

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

**ESAME DI STATO
ANNO SCOLASTICO 2023-2024**

**DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE
(ai sensi dell'art.17, comma1 del d.lgs. 62/2017)**

Classe Quinta Sez. A

Liceo Scientifico

Coordinatrice Prof.ssa Claudia Iannelli

**DIRIGENTE
Prof. Lorenzo Santandrea**

Indice

Indice.....	1
BREVE DESCRIZIONE DELL'ISTITUTO	2
LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO	3
Quadro orario.....	5
LA STORIA DELLA CLASSE	6
COMPOSIZIONE DELCONSIGLIO DI CLASSE.....	9
VARIAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE NEL TRIENNIO - COMPONENTE DOCENTE	10
PROSPETTO DATI DELLA CLASSE	10
ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO DAL CONSIGLIO DI CLASSE	11
VALUTAZIONE	17
SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO	17
CREDITO SCOLASTICO	17
ATTIVITA', PERCORSI e PROGETTI SVOLTI NELL'AMBITO di CITTADINANZA e COSTITUZIONE	17
PROGETTO "ORIENTIAMOCI"	17
PERCORSO TRIENNALE PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO	18
LIBRI DI TESTO	19
IL CONSIGLIO DI CLASSE	21
Allegati	22

BREVE DESCRIZIONE DELL'ISTITUTO

L' ISIS "N Miraglia", oggi IIS "N. Miraglia", ha mutuato la sua intitolazione da quella originaria dell'IPSSCT, che ha fatto parte di questo ISIS fino all'anno scolastico 2008/09, in omaggio all'insigne economista Nicola Miraglia, nato a Lauria nel 1835.

La storia dell'ISIS inizia nel 1997, quando, alla luce della normativa vigente, il Liceo Classico e l'IPSSCT si aggregarono in un unico Istituto Statale di Istruzione Superiore, il "Miraglia" appunto. Nel 1998 entrò a far parte del "Miraglia" l'ITIS.

L'ITIS, nato nel 1961, oggi ITST "E. Ferrari", e il Liceo Classico, attivo dal 1965, sono situati nel rione superiore del paese, in un edificio moderno e accogliente, individuato anche come Centro Risorse contro la Dispersione per le sue ottime caratteristiche strutturali.

Il Liceo Scientifico, istituito nel 1970, è entrato a far parte dell'ISIS "N. Miraglia" nel 2009, in seguito ad una legge regionale sul dimensionamento scolastico: è ubicato nella città di Rotonda in un edificio di recentissima costruzione.

Le differenze degli indirizzi scolastici contribuiscono, per la specificità di ciascuno, alla formazione di tecnici e professionisti molto qualificati, oltre che all'elevamento del livello culturale dell'intera area. La presenza dei tre istituti costituisce una risorsa e non un ostacolo per il buon funzionamento dell'ISIS dal momento che i docenti delle tre scuole lavorano in sinergia attivando proficui scambi di esperienze didattiche e culturali, che innalzano indubbiamente la qualità degli studi.

LICEO SCIENTIFICO DI ROTONDA
Ordine scuola SCUOLA SECONDARIA II GRADO
Tipologia scuola LICEO SCIENTIFICO
Codice PZPS00601R
Indirizzo Via Pietro Nenni, 36/A, 85048 Rotonda PZ
Totale Alunni 90

LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO

Dall'allegato A) al DPR 89 del 15/03/2010

Il profilo culturale, educativo e professionale dei Licei

“I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all’inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali”. (art. 2 comma 2 del regolamento recante “Revisione dell’assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei...”). Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica
 - la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari
 - l’esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d’arte
 - l’uso costante del laboratorio per l’insegnamento delle discipline scientifiche
 - la pratica dell’argomentazione e del confronto
 - la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale
 - l’uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.
-

LICEO SCIENTIFICO

“Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l’acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale” (art. 8 comma 1).

PECUP

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell’indagine di tipo umanistico;
 - saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
 - comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell’individuare e risolvere problemi di varia natura;
 - saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
 - aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l’uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
 - essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
 - saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.
-

Quadro orario

MATERIA	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LA STORIA DELLA CLASSE

La classe 5A è composta da 17 alunni (6 ragazzi e 11 ragazze) provenienti da Rotonda, Viggianello e Laino Borgo. All'interno del gruppo classe ci sono 2 alunni con disabilità che fruiscono del supporto dell'insegnante di sostegno per 18 e 9 ore settimanali (uno di loro ha anche usufruito dell'assistenza educativa) e per i quali è stato predisposto il PEI. Essi seguono una programmazione non riconducibile agli obiettivi minimi fissati dal Ministero. Nel corso degli studi liceali, la classe non ha purtroppo beneficiato della continuità didattica; soprattutto nel secondo biennio e ultimo anno alcuni avvicendamenti hanno interessato la maggior parte delle discipline come Italiano, Latino, Storia, Matematica, Fisica, Scienze, Storia dell'Arte, Scienze motorie e sportive, Religione. Nel corso del primo e secondo anno degli studi sono state sospese le attività didattiche in presenza per fronteggiare la diffusione del Covid-19.

Nonostante le difficoltà e i disagi, nel loro percorso formativo, gli studenti hanno sempre mostrato un atteggiamento di costante collaborazione e dialogo aperto con i docenti consentendo di recuperare e svolgere la didattica in maniera lineare e proficua.

Gli alunni hanno evidenziato sempre interesse verso le attività proposte e talvolta hanno sollecitato approfondimenti, promuovendo riflessioni e confronti su tematiche di stretta attualità.

Hanno condiviso i percorsi curricolari delineati dalla scuola, i contenuti didattici e le attività maggiormente rispondenti ai loro interessi.

La partecipazione alle lezioni è stata costante, caratterizzata soprattutto da scambi interattivi e interventi costruttivi, che hanno accresciuto l'impegno e l'interesse per le materie di studio.

La sospensione delle attività scolastiche negli anni precedenti, come misura di prevenzione, non ha richiesto solamente il ripensamento della didattica e la ridefinizione delle modalità di insegnamento-apprendimento a distanza, ma ha anche interrotto improvvisamente la partecipazione a un contesto socio-educativo fondamentale stravolgendo routine funzionali ai percorsi di crescita di ciascuno.

Malgrado ciò non si segnalano problemi particolari e la classe dimostra di essere unita anche dal punto di vista relazionale evidenziando atteggiamenti corretti e di reciproco rispetto, connotati da una certa vivacità controllabile e facilmente riportabile nei limiti di una rispettosa osservanza delle regole della convivenza civile.

In occasione dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento e delle varie iniziative ed esperienze di formazione proposte dalla scuola e realizzate in Italia e all'estero, gli allievi hanno rivelato interesse e partecipazione attiva, maturando competenze e capacità.

Dal punto di vista delle competenze disciplinari, delle abilità e delle conoscenze, la classe si presenta in maniera eterogenea. Si possono individuare diverse fasce di livello che vanno dall'eccellenza alla sufficienza.

Alcuni alunni hanno dimostrato di possedere un metodo di lavoro autonomo ed efficace, caratterizzato da curiosità attiva, approfondimento individuale, rielaborazione critica e personale. Altri alunni, dotati di buone capacità di analisi, comprensione e di rielaborazione dei contenuti, hanno acquisito conoscenze solide ed approfondite grazie anche ad un impegno costante. L'elaborazione di un pensiero critico personale si dimostra invece debole per un gruppo di alunni il cui metodo di studio poco rigoroso caratterizza un apprendimento di tipo mnemonico e meccanico. Altri ancora, caratterizzati da un impegno non sempre produttivo, hanno incontrato qualche difficoltà nella rielaborazione autonoma dei contenuti.

Nella realizzazione dei loro compiti, i docenti hanno privilegiato un approccio metodologico finalizzato a stimolare il protagonismo degli studenti, facendo emergere potenzialità inespresse, attraverso continui incoraggiamenti e rinforzi motivazionali.

Alla tradizionale lezione frontale, i docenti hanno affiancato strategie metodologiche e didattiche centrate sull'apprendimento cooperativo, attività di laboratorio, attività di recupero in orario scolastico.

Sono stati utilizzati libri di testo, testi integrativi, articoli di giornali specializzati, materiale multimediale, computer e LIM.

A conclusione del quinquennio di studi, la valutazione degli apprendimenti risulta più che soddisfacente grazie all'evolversi positivo dei risultati conseguiti dagli allievi nel loro percorso di crescita culturale e sociale.

COMPOSIZIONE DELLA CLASSE: ALUNNI

1) omissis	omissis
2) omissis	omissis
3) omissis	omissis
4) omissis	omissis
5) omissis	omissis
6) omissis	omissis
7) omissis	omissis
8) omissis	omissis
9) omissis	omissis

10) omissis	omissis
11) omissis	omissis
12) omissis	omissis
13) omissis	omissis
14) omissis	omissis
15) omissis	omissis
16) omissis	omissis
17) omissis	omissis

COMPOSIZIONE DELCONSIGLIO DI CLASSE

Disciplina	Docente	
	COGNOME	NOME
Lingua e letteratura italiana	omissis	omissis
Lingua e cultura latina	omissis	omissis
Lingua e cultura straniera	omissis	omissis
Storia	omissis	omissis
Filosofia	omissis	omissis
Matematica	omissis	omissis
Fisica	omissis	omissis
Scienze naturali	omissis	omissis
Disegno e storia dell'arte	omissis	omissis
Scienze Motorie sportive	omissis	omissis
Religione Cattolica o Attività alternative	omissis	omissis
Sostegno	omissis	omissis
Sostegno	omissis	omissis
Rappresentanti Genitori	omissis	omissis
	omissis	omissis
Rappresentanti Alunni	omissis	omissis
	omissis	omissis

**VARIAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE NEL TRIENNIO - COMPONENTE
DOCENTE**

Discipline che hanno avuto variazioni nel triennio.

DISCIPLINA	A.S. 2021/2022	A.S. 2022/2023	A.S. 2023/2024
Lingua e letteratura italiana	omissis	omissis	omissis
Lingua e cultura latina	omissis	omissis	omissis
Storia	omissis	omissis	omissis
Matematica	omissis	omissis	omissis
Fisica	omissis	omissis	omissis
Scienze naturali	omissis	omissis	omissis
Disegno e storia dell'arte	omissis	omissis	omissis
Scienze Motorie e sportive	omissis	omissis	omissis
Religione Cattolica o Attività alternative	omissis	omissis	omissis

PROSPETTO DATI DELLA CLASSE

Anno Scolastico	n. iscritti	n. inserimenti	n. trasferimenti	n. ammessi alla classe success.
2021/2022	17	/	/	17
2022/2023	18	1	/	17
2023/2024	17	/	/	/

ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO DAL CONSIGLIO DI CLASSE

TRAGUARDI DI COMPETENZA COMUNI A TUTTI I LICEI	ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO	DISCIPLINE IMPLICATE
<p>PECUP</p>	<p>NUCLEI TEMATICI: -L'uomo e la natura; -La vita e la morte; -Il lavoro come forza, progresso e diritto; -Il tempo, lo spazio e la relatività; -Le donne nella scienza, nell'arte e nella storia.</p>	<p>C.D.C</p>
<p>Competenze di Cittadinanza e Costituzione: - imparare a imparare -competenze sociali e civiche - consapevolezza ed espressione culturali -spirito di iniziativa e professionale</p>	<p>Si rimanda all'allegato D per il progetto di EDUCAZIONE CIVICA, trasversale a tutte le discipline curriculari e realizzato in codocenza.</p>	<p>C.D.C</p>
<p>Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico; • saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica; • comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura; • saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neoclassicismo e Romanticismo 2. Naturalismo e Verismo 3. Il Decadentismo 4. Il Primo Novecento 5. Tra le due guerre 6. La Divina Commedia:Il Paradiso <p>Educazione civica -Il Diritto internazionale - Le Organizzazioni internazionali</p>	<p>Lingua e letteratura italiana</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seneca 2. L'epica dopo Virgilio: Lucano 3. Petronio 4. La satira 5. Plinio il Vecchio e il sapere specialistico 6. Marziale 7. Quintiliano 8. L'età degli imperatori per adozione 9. Gli Apologisti 10. I Padri della Chiesa 	<p>Lingua e cultura latina</p>

<p>problemi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali; • essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti; • saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana. 	<p>Educazione civica Il concetto di Protezione civile e l'evoluzione storica del modello della Protezione civile.</p>	
	<p>UDA 1 – <u>The Victorian Age (1837-1901)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - An age of industry and reforms– - The British Empire and Commonwealth - The Victorian Compromise - The early and the late Victorian novel <p><u>Writers:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Charles Dickens - Robert Louis Stevenson - Oscar Wilde <p>UDA 2 - <u>Dossier America</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - The 19th century: - The political and economic growth of the USA - The American Dream. <p>UDA 3 – <u>The Modern Age (1901-1945)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - The First and Second World War - The Twenties and the Thirties - The Modernist revolution - The First and Second generation of Modernists <p><u>Writers:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - D.H. Lawrence - Thomas Stearns Eliot - James Joyce - Virginia Woolf - Edward Morgan Forster - George Orwell <p>Educazione civica Che cos'è la Protezione Civile – Quali sono le principali attività che svolge e qual è la struttura operativa.</p>	<p>Lingua e cultura inglese</p>
	<p>UDA 1 – L'unificazione tedesca</p>	<p>Storia</p>

UDA 2 – L’Italia nell’età della Destra
e della Sinistra storica

UDA 3 - Nuovi equilibri europei
nella metà dell’Ottocento.

UDA 4 - La crisi di fine secolo e le
relazioni internazionali

UDA 5 - L’età giolittiana

UDA 6 - La Prima guerra mondiale

UDA 7 - La Rivoluzione russa

UDA 8 - Il mondo tra le due guerre

UDA 9 - Totalitarismi e sterminio
di massa

UDA 10 - La Seconda guerra
Mondiale

Educazione Civica

- Struttura e caratteri della Costituzione italiana.
- Principi fondamentali della Costituzione italiana.
- Statuto Albertino e Costituzione a confronto.
- I diritti inviolabili dell’uomo (art.2).
- Uguaglianza formale e uguaglianza sostanziale (art.3).
- Democrazia e totalitarismo nella Costituzione italiana (art.1, art.3, art.11, art.13, art.21, art.48, art.49, art.50).
- Il voto nella Costituzione italiana (art.1, art.48, art.51)
- Razzismo e Costituzione italiana (art.3, art.6, art.8).
- Pacifismo e difesa della patria nella Costituzione italiana (art.11, art.52,).
- Il lavoro nella Costituzione italiana (art.1, art.4, art.18, art.35, art.36, art.38, art.39, art.40).
- L’ambiente nella Costituzione italiana (art.9, art.41)

	<ul style="list-style-type: none"> • UDA 1.Neoclassicismo e Romanticismo • UDA 2. Realismo, impressionismo e post-impressionismo • UDA3.L’architettura degli Ingegneri e l’art nouveau • UDA 4. La stagione delle avanguardie artistiche • UDA5. La visione cubista della realtà • UDA6. Il Futurismo e il mito della velocità • UDA7. La linea dell’arte astratta • UDA8. La linea dell’onirico • UDA9.Disegno architettonico e disegno dal vero <p>Educ. Civica</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Protezione civile e i Beni culturali 	Disegno e storia dell’arte
	<ul style="list-style-type: none"> •Il rispetto delle regole negli ambienti e nelle attività sportive. • Il fair play: dallo sport alla vita quotidiana. • Lo stile di vita sano per sé e per l’ambiente. • La comunicazione non verbale negli sport di squadra. • La valutazione fisica: il BMI e la sua interpretazione. • L’utilizzo della tecnologia per l’allenamento. • L’autonomia didattica: gestione di momenti didattici da parte degli alunni. <p>Educazione civica Le funzioni dell’ONU; il ruolo della NATO; gli obiettivi del G8 e del G20, del WTO edll’OCSE. La BM.</p>	Scienze motorie
	<p>UDA 1: SOCIETA’ E RELIGIONE</p> <p>UDA 2: IL RAPPORTO TRA FEDE E SCIENZA</p> <p>UDA 3: QUESTIONI SOCIALI</p> <p>UDA 4: LE GRANDI RELIGIONI</p>	Religione Cattolica – Attività Alternativa

	<p>UDA E.C. : ”LA PROTEZIONE CIVILE TRA STORIA, LEGISLAZIONE ED EMERGENZA”</p> <p>EducazioneCivica ”LA PROTEZIONE CIVILE TRA STORIA, LEGISLAZIONE ED EMERGENZA”</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>“Il ruolo del volontariato nella gestione delle emergenze”.</u> 	
	<p>UDA N.1: Lefunzioni UDA N.2: Funzioni e limiti UDA N.3: Il calcolo dei limiti e la continuità UDA N.4: La derivata di una funzione UDA N.5: Proprietà delle funzioni derivabili, massimi, minimi, flessi UDA N.6: Lo studio di funzione UDA N.7: Gli integrali UDA N.8: Equazioni differenziali del primo ordine UDA N.9: Geometria analitica nello spazio</p> <p>Educazione Civica Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Previsione-Prevenzione</p>	<p>Matematica</p>
	<p>UDA N.1:Il potenziale e la capacità UDA N.2: La corrente elettrica e le leggi di Ohm UDA N.3: I circuiti elettrici UDA N.4: Il magnetismo UDA N.5: Cariche in campi elettrici e magnetici UDA N.6: L’induzione elettromagnetica UDA N.7: La corrente alternata UDA N.8: Le onde elettromagnetiche UDA N.9: Cinematica nella relatività ristretta</p> <p>Educazione civica: Costituzione, Parte II: l’ordinamento della Repubblica</p>	<p>Fisica</p>
	<p>UDA 1 - Kant e il criticismo UDA 2- Il movimento romantico</p>	<p>Filosofia</p>

	<p>UDA 3 - L'Idealismo Fichte Schelling</p> <p>UDA 4- Hegel</p> <p>UDA 5 - Destra e Sinistra hegeliana Feuerbach Marx</p> <p>UDA 6 - La problematicita' dell'esistenza Schopenhauer Kierkegaard</p> <p>UDA 7 - La crisi delle certezze Nietzsche</p> <p>UDA 8 - La psicoanalisi Freud</p> <p>Educazione Civica</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza – PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE COMUNALE 	
	<p>UDA 01 – La chimica del carbonio: un primo approccio UDA 02 – Gli idrocarburi UDA 3- I derivati funzionali degli idrocarburi UDA 04 – Le biomolecole UDA 05 – I processi metabolici</p> <p>Educazione civica -Il processo di integrazione europea: la storia e gli obiettivi dell'Unione Europea -La composizione e funzione degli organi comunitari e i loro rapporti</p>	<p>Scienze naturali</p>

Si allegano i programmi svolti nelle singole discipline con indicazione del titolo di unità di apprendimento e il dettaglio dei contenuti. Allegato lettera "A"

VALUTAZIONE

Per la valutazione finale, si fa riferimento ai criteri di valutazione approvati nel collegio dei docenti del 25 ottobre 2023.

Allegato lettera “B”

SCHEMA DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Si allega la griglia di valutazione definite dall’O.M. n. 55 del 22 marzo 2024 (Allegato A Griglia di valutazione della prova orale)

Allegato lettera “C”

CREDITO SCOLASTICO

Per la valutazione del credito scolastico, si fa riferimento ai criteri di valutazione approvati nel collegio dei docenti del 25 ottobre 2023.

Allegato lettera “B”

ATTIVITA’, PERCORSI e PROGETTI SVOLTI NELL’AMBITO di CITTADINANZA e COSTITUZIONE

EDUCAZIONE CIVICA INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE -ai sensi dell’articolo 3 della legge 20 agosto 2019, n. 92 e successive integrazioni.

Allegato lettera “D”

PROGETTO “ORIENTIAMOCI”

Moduli di orientamento formativo di 30 ore

Allegato lettera “E”

**PERCORSO TRIENNALE PER LE COMPETENZE TRASVERSALI
E PER L'ORIENTAMENTO**

TITOLO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO TRIENNALE	ENTE PARTNER E SOGGETTI COINVOLTI	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE	COMPETENZE EQF E DI CITTADINANZA ACQUISITE	PERCEZIONE DELLA QUALITA' E DELLA VALIDITA' DEL PROGETTO DA PARTE DELLO STUDENTE
ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	VEDI PROGETTI ESECUTIVI ALLEGATI	VEDI PROGETTI ESECUTIVI E REGISTRI ALLEGATI	VEDI SCHEDE DI VALUTAZIONE ALLEGATE	VEDI QUESTIONARI DI GRADIMENTO ALLEGATI

Allegato lettera "F"

LIBRI DI TESTO

DISCIPLINA	TITOLO
Lingua e letteratura italiana	R.Carnero- G.Iannaccone Vola alta parola vol. Leopardi _vol.5 _vol.6 Giunti T.V.P. editori /Treccani ALIGHIERI DANTE DIVINA COMMEDIA - PARADISO LE MONNIER
Lingua e cultura latina	Conte Gian Biagio Letteratura e cultura latina - volume 3 – L' eta' imperiale 3 Le Monnier
Lingua e cultura straniera	“Literary Journeys – From the Victorians to the Present” Vol.2 - di ArturoCattaneo, Donatella De Flaviis, Sergio Knipe, – Editrice C.Signorelli Scuola.
Storia	A. Prosperi – G. Zagrebelsky Civiltà di memoria 3, Enaudi Scuola
Filosofia	L. Cosmo – V. Morotti, Gli infiniti del pensiero 3, Atlas
Matematica	Lorena Nobili- Sonia Trezzi Tecniche matematiche Atlas
Fisica	A.Caforio-A. Ferilli Le Risposte della Fisica Le Monnier Scuola
Scienze Naturali	Scienze Naturali. Terza Edizione – Volume 5 per il Quinto Anno. M. Crippa, D. Nepgen, M. Rusconi. Mondadori Scuola.
Disegno e storia dell'arte	S. SETTIS T. MONTANARI ARTE.UNASTORIANATURALE ECIVILE/VOL.5 Editore MONDADORI PINOTTI ANNIBALE ARCHITETTURA E DISEGNO Vol.2Editore ATLAS
Scienze Motorie e sportive	ENERGIA PURA – WELLNESS/FAIRPLAY / VOLUME UNICO + LIBRO DIGITALE– RAMPA A. / SALVETTI M. C./ JUVENILIA

	SCUOLA
Religione Cattolica o Attività alternative	-IL NUOVO TIBERIADE Autori: R. Manganotti – N. Incampo Editrice: La Scuola -Il Nuovo Tiberiade “LE GRANDI RELIGIONI” Autore: R. Manganotti Editrice: La Scuola

Il documento del Consiglio di Classe è stato approvato nella seduta del 14 maggio 2024

IL CONSIGLIO DI CLASSE

COMPONENTE	DISCIPLINA	FIRMA
omissis	Religione cattolica Attività alternative	
omissis	Lingua e letteratura italiana	
omissis	Lingua e cultura latina	
omissis	Lingua e cultura inglese	
omissis	Storia	
omissis	Filosofia	
omissis	Matematica	
omissis	Fisica	
omissis	Scienze naturali	
omissis	Disegno e storia dell'arte	
omissis	Scienze motorie e sportive	
omissis	Sostegno	
omissis	Sostegno	

Il Coordinatore
prof.ssa Claudia Iannelli

Il Dirigente Scolastico
prof. Lorenzo Santandrea

Alunni: il documento sarà letto dal coordinatore in classe in data 28 maggio 2024.

Allegati

- lettera “A”
 - lettera “B”
 - lettera “C”
 - lettera “D”
 - lettera “E”
 - lettera “F”
-

Allegato lettera “A”



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A – Liceo Scientifico

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: **Filosofia**

UDA 1 - Kant e il criticismo

Contenuti:

- La svolta critica e la rivoluzione copernicana.
- La Critica della Ragion Pura
- La Critica della Ragion Pratica.
- La Critica del Giudizio

- **Letture e commento di brani antologici**

UDA 2 - Il movimento romantico

Contenuti:

- Genesi e caratteri essenziali del Romanticismo.
- I fondatori della scuola romantica
- I preludi dell'Idealismo.

- **Letture e commento di brani antologici**

UDA 3 - L'Idealismo

Contenuti:

Fichte

- La dottrina della scienza.
- La dottrina della conoscenza
- La dottrina morale.
- Lo Stato

Schelling

- L' Assoluto come indifferenza di natura e spirito.
- L' arte e i caratteri della creazione artistica.

UDA 4 - Hegel

Contenuti:

- I capisaldi del sistema.
- La dialettica.
- Il confronto con le filosofie precedenti.
- *Fenomenologia dello Spirito*: significato dell'opera e analisi della coscienza e dell'Autocoscienza.
- La Filosofia come sistema.
- La Logica (caratteri generali)
- La Filosofia della natura (caratteri generali)
- La Filosofia dello Spirito: lo Spirito oggettivo: diritto, moralità ed eticità (famiglia, società civile e Stato).
- Lo Spirito assoluto: arte, religione e filosofia (caratteri generali)
- La Filosofia della storia.

- **Lettura e commento di brani antologici**

UDA 5 - DESTRA E SINISTRA HEGELIANA

Contenuti:

Feuerbach:

- Dio come proiezione dell'uomo
- L'alienazione e l'ateismo.
- Umanesimo e filantropismo.

- **Letture e commento di brani antologici**

Marx:

- La critica del "misticismo logico" di Hegel.
- La critica dello Stato liberal-democratico.
- La critica dell'economia borghese e l'alienazione.
- Le tesi su Feuerbach.
- La concezione materialistica della storia.
- La dialettica della storia.
- Il *Manifesto del partito comunista* (borghesia, proletariato e lotta di classe).
- Il *Capitale*: merce, lavoro e plus-valore.
- Contraddizioni e tendenze del capitalismo.
- La rivoluzione e la dittatura del proletariato.
- Le fasi della futura società comunista.

- **Letture e commento di brani antologici**

UDA 6 - LA PROBLEMATICITA' DELL'ESISTENZA

Contenuti:

Schopenhauer:

- Le radici culturali del sistema.
- La rappresentazione.
- La Volontà.
- Il pessimismo.
- Le vie di liberazione dal dolore.

Kierkegaard:

- La verità del singolo.
- Il rifiuto dell'hegelismo.
- Gli stadi dell'esistenza.
- L'angoscia.
- La disperazione e la fede.

-
- **Letture e commento di brani antologici**

UDA 7 - LA CRISI DELLE CERTEZZE

Contenuti:

Nietzsche:

- Caratteristiche del pensiero e della scrittura di Nietzsche. Il periodo giovanile: tragedia e filosofia.
- Il periodo illuministico: il metodo genealogico.
- La scienza come metodo di pensiero.
- La morale dei signori e la morale degli schiavi.
- La morte di Dio.
- La critica del platonismo, della metafisica ed del cristianesimo.
- Il nichilismo.

Educazione Civica

- La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza – PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE COMUNALE

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 7 - LA CRISI DELLE CERTEZZE

Contenuti:

Nietzsche:

- Il periodo di Zarathustra: l'eterno ritorno e l'amor fati. L'ultimo Nietzsche: la trasvalutazione dei valori.
- La volontà di potenza.

- **Letture e commento di brani antologici**

UDA 8 - LA PSICOANALISI

Contenuti:

Freud:

- Dagli studi sull'isteria alla psicoanalisi.
- L'inconscio ed i modi per accedere ad esso (i sogni e gli atti mancati).
- Le due topiche.
- La teoria della sessualità ed il complesso edipico.
- Il principio di piacere ed il principio di realtà.
- Eros e Thanatos.
- Il disagio della civiltà.

- **Letture e commento di brani antologici**

Durante questo anno scolastico la classe è stata impegnata per diverse ore in attività extracurricolari che hanno tolto tempo allo svolgimento della normale attività didattica, e ciò non ha consentito di trattare tutti gli argomenti previsti nella programmazione disciplinare.

Libro di testo: *Gli infiniti del pensiero 3*, L. Cosmo – V. Morotti, Atlas

Lauria, lì 12 maggio 2024

Gli alunni
(letto in data 10 maggio 2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A – Liceo Scientifico

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: **Storia**

UDA 1 - L'unificazione tedesca

Contenuti:

- Otto von Bismarck.
- La Comune di Parigi

UDA 2 - L'Italia nell'età della Destra e della Sinistra storica

Contenuti:

- I problemi post-unitari.
- Dalla Destra storica all'età di Crispi.

UDA 3 - Nuovi equilibri europei nella metà dell'Ottocento.

Contenuti:

- Imperialismo.
- La società di massa.

-
- Le illusioni della “Belle Epoque”.

UDA 4 - La crisi di fine secolo e le relazioni internazionali

Contenuti:

- Crispi e Giolitti.
- Il nazionalismo in Europa.
- Le nuove alleanze.

UDA 5 - L'età giolittiana

Contenuti:

- Riforme e sviluppo industriale.
- La questione meridionale.
- Il giolittismo e le opposizioni: nazionalismo, socialisti e cattolici.

UDA 6 - La Prima guerra mondiale

Contenuti:

- Tensione nei Balcani e rivalità imperialistiche.
- Le alleanze e i rapporti internazionali.
- Dall'attentato di Sarajevo alla guerra totale.
- L'ingresso dell'Italia.
- La guerra nelle trincee.
- L'Italia dal disastro di Caporetto alla vittoria.
- La fine del conflitto.
- I trattati di pace.

UDA 7 - La Rivoluzione russa

Contenuti:

- La rivoluzione d'Ottobre.
- Dal comunismo di guerra alla Nep.
- La nascita dell'Urss.
- Lenin e Stalin.

UDA 8 - Il mondo tra le due guerre

Contenuti:

- Crisi in Europa e Stati Uniti

UDA 9 - Totalitarismi e sterminio di massa

Contenuti:

- L'eclissi della democrazia.
- Il dopoguerra in Italia e l'avvento del Fascismo.
- L'Unione Sovietica.

Educazione Civica

- Struttura e caratteri della Costituzione italiana.
- Principi fondamentali della Costituzione italiana.
- Statuto Albertino e Costituzione a confronto.
- I diritti inviolabili dell'uomo (art.2).
- Uguaglianza formale e uguaglianza sostanziale (art.3).
- Democrazia e totalitarismo nella Costituzione italiana (art.1, art.3, art.11, art.13, art.21, art.48, art.49, art.50).

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

Storia

UDA 9 - Totalitarismi e sterminio di massa

Contenuti:

- La Germania ed il Terzo Reich.

UDA 10 - La Seconda guerra mondiale

Contenuti:

- L'invasione della Polonia.
- L'Italia in guerra.
- L'attacco all'Unione Sovietica e l'intervento degli Stati Uniti.
- Resistenza e collaborazionismo.
- L'Italia dalla guerra civile alla liberazione.
- La sconfitta della Germania.
- L'impiego della bomba atomica e la resa del Giappone.

Educazione Civica

- Il voto nella Costituzione italiana (art.1, art.48, art.51)
- Razzismo e Costituzione italiana (art.3, art.6, art.8).
- Pacifismo e difesa della patria nella Costituzione italiana (art.11, art.52,).
- Il lavoro nella Costituzione italiana (art.1, art.4, art.18, art.35, art.36, art.38, art.39, art.40).
- L'ambiente nella Costituzione italiana (art.9, art.41)

Durante questo anno scolastico la classe è stata impegnata per diverse ore in attività extracurricolari che hanno tolto tempo allo svolgimento della normale attività didattica, e ciò non ha consentito di trattare tutti gli argomenti previsti nella programmazione disciplinare.

Libro di testo: *Civiltà di memoria 3*, A. Prosperi – G. Zagrebelsky, Enaudi Scuola

Lauria, lì 12 maggio 2024

Gli alunni
(letto in data 10 maggio 2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A – Liceo Scientifico

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: **Lingua e letteratura italiana**

UDA 1 – Neoclassicismo e Romanticismo

Contenuti:

- **Alessandro Manzoni:** la vita, la formazione, la conversione religiosa. I canoni della poetica.
- **Le Opere.**
- **Lettura, comprensione e analisi dei testi**
 - “*Sparse le trecce morbide*” (*Adelchi, Coro Atto IV*)
 - “*La Pentecoste*” da *gli Inni sacri*
 - “*Il cinque maggio*”
- **Giacomo Leopardi :** la vita e la formazione, la poetica, la produzione lirica, la produzione in prosa.
- **Lettura, comprensione e analisi dei testi**
da *le Operette morali*:
 - “*Dialogo della Natura e di un Islandese*”
 - “*Dialogo di un venditore di almanacchi e di un passeggero*”dai *Canti*:
 - ✓ “*L’Infinito*”
 - ✓ “*La sera del dì di festa*”
 - ✓ “*Canto notturno di un pastore errante dell’Asia*”
 - ✓ “*La Ginestra o il fiore del deserto*” (*versi scelti*)
- **La Scapigliatura:** caratteri generali e maggiori rappresentanti.
- **Emilio Praga**
 - **Analisi del testo :** “*Preludio*” da *Penombre*

-
- Analisi del testo: “Una donna bruttissima” di Igino Ugo Tarchetti da Fosca,15.

UDA 2 - Naturalismo e Verismo

Contenuti:

- **Giovanni Verga:** la vita, le opere, la rappresentazione degli umili.
- *Lettura, comprensione e analisi dei testi*
 - Da Vita dei campi:
 - “Rosso Malpelo”
 - “La lupa”
 - Da Novelle rusticane:
 - “La roba”
 - Da “I Malavoglia”
 - “Il naufragio della Provvidenza”
 - “Nella tempesta”
 - Da “Mastro don Gesualdo”
 - “La morte di Gesualdo”

UDA 3 - Il Decadentismo

Contenuti:

- **L’origine francese del movimento, i temi e i motivi.**
- **I caratteri del Decadentismo in Italia.**
- **Giovanni Pascoli :** la vita, la formazione, la poetica, le opere
- **Lettura, comprensione e analisi dei testi:**
 - ✓ ”Arano”
 - ✓ “La mia sera”
 - ✓ “L’assiuolo”
- **Gabriele D’Annunzio:** la poetica, le opere giovanili, i romanzi, la produzione teatrale, la poesia delle Laudi, le opere della maturità.
- **Lettura, comprensione, e analisi dei testi :**
- **Da Il piacere**
 - ✓ “ Il ritratto dell’esteta” (I,cap.2)
- **Da Alcyone**
 - ✓ “La pioggia nel pineto”

UDA 4 - Il Primo Novecento

Contenuti:

- **Luigi Pirandello:** la vita, il pensiero e la poetica.
- Le opere: le novelle e i romanzi. Il teatro.
- Lettura, comprensione e analisi dei testi:
 - ✓ “Il treno ha fischiato”

- **Italo Svevo:** la vita, il pensiero e le opere
- Lettura, comprensione e analisi dei testi da “La coscienza di Zeno”:
 - ✓ “Prefazione e preambolo”
 - ✓ “Il vizio del fumo”
 - ✓ “La morte del padre”

- **Il Futurismo**
- Filippo Tommaso Marinetti
- Lettura, comprensione e analisi del testo:
 - ✓ “Il primo Manifesto” da Fondazione e Manifesto del Futurismo

- **Il Crepuscolarismo e i poeti della Voce**
- Lettura, comprensione e analisi del testo:
 - ✓ “A Cesena” da Il giardino dei frutti di Marino Moretti

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 5 – Tra le due guerre

Contenuti:

- **L’Ermetismo:** i caratteri del movimento

- **Giuseppe Ungaretti:** la vita, la poetica, le opere
- Lettura, comprensione e analisi dei testi:
 - ✓ “Veglia”
 - ✓ “Soldati”

- **Eugenio Montale:** la vita, la poetica, le opere
- Lettura, comprensione e analisi dei testi:
 - ✓ “Spesso il male di vivere ho incontrato” da Ossi di Seppia
 - ✓ “Meriggiare pallido e assorto” da Ossi di Seppia

- **Salvatore Quasimodo:** la vita, la poetica, le opere

-
- Lettura, comprensione e analisi dei testi:
 - ✓ “Ed è subito sera”
 - ✓ “Alle fronde dei salici”
 - **Umberto Saba:** la vita, la poetica, le opere
 - Lettura, comprensione e analisi dei testi:
 - ✓ “Ritratto della mia bambina”

UDA 6 – La Divina Commedia Il Paradiso

Contenuti:

Lettura, comprensione e analisi dei seguenti canti:

- Canto I
- Canto III
- Canto VI
- Canto XI
- Canto XXXIII (vv.1-39).

Educazione Civica

- **Il Diritto internazionale**
- **Le Organizzazioni internazionali**

Gli alunni
(Letto in data 10/05/2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A – Liceo Scientifico

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: **Lingua e cultura latina**

UDA 1

Seneca

Contenuti:

- Il filosofo e il potere
- Le opere
- Lettura e comprensione dei seguenti testi tradotti:
 - “Il tempo, il bene più prezioso” dal De brevitate vitae
 - “Vivere per gli altri per essere felici” da Epistulae ad Lucilium
 - “Anche gli schiavi sono esseri umani” da Epistulae ad Lucilium
 - “Abbandonarsi all’ira non è prova di grandezza” (De ira, I,20,4-9)
 - “Medea decide di uccidere i figli” da Medea (vv.926-977).

UDA 2

L’epica dopo Virgilio: Lucano

Contenuti:

- L’epica dopo Virgilio
- Il ritorno all’epica storica: Lucano
- Le opere
- Lettura e comprensione dei seguenti testi tradotti:
 - “Un annuncio di rovina dall’oltretomba” da Pharsalia,6, vv.776-820
 - “Nessun dio veglia su Roma” da Pharsalia,7, vv.440-459

UDA 3

Petronio

Contenuti:

- Il Satyricon
- Un capolavoro pieno di interrogativi
- Un testo in cerca di genere
- Lettura e comprensione dei seguenti testi tradotti:
“L’ingresso di Trimalchione” da Satyricon, 32,1- 33,8

UDA 4

La satira

Contenuti:

- Persio
- Giovenale: la satira dell’indignatio

UDA 5

Plinio il Vecchio e il sapere specialistico

Contenuti:

- La cultura scientifica a Roma nell’età imperiale
- Plinio il Vecchio e le scienze

UDA 6

Marziale

Contenuti:

- Il campione dell’epigramma
- Il corpus degli epigrammi
- Lo stile

UDA 7

Quintiliano

Contenuti:

- La vita e le opere
- L’*Institutio oratoria* come risposta alla decadenza dell’oratoria
- Lo stile
- Lettura e comprensione dei seguenti testi tradotti:
“Il maestro ideale” (*Institutio oratoria*, 2,2 4-10)
“L’oratore deve essere onesto” (*Institutio oratoria*, 12, 1-7)

UDA 8

L'età degli imperatori per adozione

Contenuti:

- Tacito: la vita, l'attività politica, le opere.
- Lettura e comprensione dei seguenti testi tradotti:
"Le origini e la carriera di Agricola" (Agricola, 4-6)
- Apuleio: la vita, le opere.
- Le Metamorfosi

UDA 9

Gli Apologisti

Contenuti:

- Tertulliano
- Minucio Felice
- Cipriano

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 10

I Padri della Chiesa

- Ambrogio
- Girolamo
- Agostino

Educazione civica:

- **Il concetto di Protezione civile e l'evoluzione storica del modello della Protezione civile.**

Gli alunni
(letto in data 10/05/2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A Liceo Scientifico

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: **DISEGNO E STORIA DELL'ARTE**

UDA 01 -

L'Impressionismo e il post-impressionismo

Contenuti:

- L'affermazione del Neoclassicismo. La pittura neoclassica. J.L. David " Il Giuramento degli Orazi" ; " La Morte di Marat". A. Canova e la rappresentazione del bello ideale in scultura Il Monumento funebre a Maria Cristina d'Austria. L'architettura neoclassica. Il Teatro alla Scala di Milano
- Il Romanticismo. La pittura romantica. C.D. Friedrich. " Il Viandante sul mare di nebbia" La pittura francese. T. Gericault " La Zattera della Medusa" E. Delacroix. "La Libertà che guida il Popolo" La pittura romantica italiana. Il Bacio di F. Hayez
- L'architettura degli ingegneri: i materiali metallici, le esposizioni universali e la Tour Eiffel e la Mole antonelliana a Torino
- Verso uno stile nazionale. Il Vittoriano a Roma. I modelli d'intervento sulle città ottocentesche. Il piano Hausmann per Parigi e il modello Ring a Vienna.

UDA 02 -

L'Impressionismo e il post-impressionismo

Contenuti:

- Il Realismo in Francia. La rivoluzione impressionista
- L'Impressionismo scientifico: il puntinismo di Seurat e Signac
L'architettura degli ingegneri: la rivoluzione dei materiali metallici, le esposizioni universali e la Tour Eiffel
- L'urbanistica e gli interventi nelle capitali europee, il piano di Hausmann per Parigi e il Ring di Vienna
- Paul Cézanne, Vincent Van Gogh e Paul Gauguin: le principali opere
- L'Art Nouveau in Europa

UDA 03 –

Le avanguardie storiche

Contenuti:

- Edvard Munch e la poetica espressionista
- Henri Matisse e l'esperienza dei Fauves
- Die Brücke e l'espressionismo in Germania

UDA 03 –

L'analisi cubista della realtà

Contenuti:

- La nascita del Cubismo
- La dimensione spazio-temporale
- Dal cubismo analitico a quello sintetico
- Le caratteristiche del quadro cubista
- Pablo Picasso e le principali opere
- “Guernica” e l'impegno civile di Picasso

UDA 04 –

Il Futurismo e il mito della velocità

Contenuti:

- Il Futurismo in Italia
- I Manifesti programmatici del Movimento
- Boccioni e Balla
- L'architettura futurista

**UDA 05 –
La linea dell'arte astratta**

Contenuti:

- Kandinskij e l'astrattismo lirico-sentimentale
- I caratteri distintivi del quadro astratto
- Piet Mondrian e l'astrattismo geometrico

**UDA 06 –
La linea dell'onirico**

Contenuti:

- Dada
- Marcel Duchamp e il ready-made
- Il Surrealismo e Salvador Dalì

**UDA 08 –
Disegno e tecniche grafiche**

Contenuti:

- Disegno dal vero
- Disegno Architettonico

Educazione civica

- La protezione dei Beni Culturali nelle emergenze dovute a calamità naturali o conflitto armato

Lauria, lì 08 maggio 2024

Gli alunni
(letto e approvato in data 24.04.2024)



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A

Materia:

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: Scienze naturali

UDA 01 - Chimica organica

- Contenuti:
- La chimica del carbonio: primo approccio
 - Composti organici: classificazione
 - Meccanismi di reazione
 - Le classi di reazione organiche
 - Isomeria

UDA 02 - Gli idrocarburi

- Contenuti:
- I tipi di idrocarburi
 - Gli alcani
 - Gli idrocarburi insaturi
 - Gli idrocarburi aromatici o areni

UDA03- I derivati funzionali degli idrocarburi

- Contenuti:
- I derivati funzionali alogenati
 - I derivati funzionali ossigenati
 - I derivati funzionali azotati

UDA04- Biochimica e metabolismo

- Contenuti:
- Le biomolecole
 - I lipidi
 - I carboidrati
 - Le proteine
 - Gli acidi nucleici

UDA05- I processi metabolici

- Contenuti:
- I principali processi metabolici
 - La termodinamica e la cinetica nelle trasformazioni biologiche
 - NAD* e FAD: coenzimi trasportatori di elettroni
 - Metabolismo e ATP
 - Glicolisi e respirazione cellulare
 - Fotosintesi

EDUCAZIONE CIVICA:

- Il processo di integrazione europea: la storia e gli obiettivi dell'Unione Europea
- La composizione e funzione degli organi comunitari e i loro rapporti

Lauria, 103 maggio 2031

Il docente
Firmato Nome Cognome

Gli alunni
(letto e approvato in data 10.05.2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico di Rotonda
Programma di Lingua e Letteratura Inglese
svolto nella classe V sezione A
Anno scolastico 2023/2024

Libro di testo:

Literary Journeys vol.2– From the Victorians to the Present
Di Arturo Cattaneo, Donatella De Flaviis, Sergio Knipe
Casa ed. C.Signorelli - Scuola

Contenuti

UDA 1 – The Victorian Age (1837-1901)

History

An age of industry and reforms

The Chartist Movement and the Reform Bills – The new Political Parties

Reading: The industrial city

The British Empire and the Commonwealth: the internal, European and colonial policy –

Reading (Historical context - fotocopia)

Culture

The Victorian Compromise

The decline of Victorian values

The early and the late Victorian novel

Reading (Literary background – fotocopia)

Writers

Charles Dickens: life and works

“Oliver Twist”: “Oliver Is Taken to the Workhouse”

“Hard Times”: “A Classroom Definition of a Horse” – “Coketown”

Reading: "Urban Slums"- from F.Engels' "The Condition of the Working Class in England"
- fotocopia

Robert Louis Stevenson: life and works

"The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde": the myth, the story, elements of the crime story

"Jekyll Can No Longer Control Hyde"

Reading: Law & Crime – Crime and Horror stories – London: the perfect crime scene

Oscar Wilde: life and works

"The Picture of Dorian Gray": The Aesthetic doctrine, the story, the moral purpose

Comparing Cultures: European Cultures - Decadent Art and Aestheticism

UDA 2 – Dossier America – The 19th century

The political growth of the US: the Frontier, the Golden Age – the Civil War

The American Dream: Go West – Ellis Island: the door to the US – The Statue of Liberty

UDA 3 – The Modern Age (1901-1945)

History

The turn of the century: the Edwardian and the Georgian Age

World War I – World War II – The Yalta Conference

Documents: The Battle of Britain (Churchill's radio speeches)

The Lost Generation

Culture

The Twenties and the Thirties: the vote for women – the rise of the Labour Party – the Wall Street Crash and the Great Depression

The Modernist revolution – The impact of psychoanalysis – The Modern novel: First and Second generation Modernists

The turn of the century in the US – Modern American writers -

Reading (Modernism – fotocopia)

The Stream of consciousness and the interior monologue: technical features

Writers

D.H.Lawrence: life and works

Education as an escape from poverty – Main themes in the novels

"Sons and Lovers": "Paul Hated His Father"

Thomas Stearns Eliot: life and works

"The Waste Land": the mythical structure of the poem – "What the Thunder Said"

Eliot and Montale: a common sensibility

James Joyce: life and works – Joyce and Ireland

The concept of epiphany and paralysis

"Dubliners": features and story

"Ulysses": features and story

Comparing Cultures: Ulysses as modern hero

Virginia Woolf: life and works – The Bloomsbury Group

"To the Lighthouse": features and story - The concept of "time"

Durante questo anno scolastico la classe è stata impegnata per diverse ore in attività extracurricolari che hanno tolto tempo allo svolgimento della normale attività didattica, ciò non ha permesso di sviluppare in modo approfondito argomenti che lo avrebbero meritato.

Educazione Civica

Che cos'è la Protezione Civile – Quali sono le principali attività che svolge e qual è la struttura operativa.

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

Contenuti

UDA 4

Edward Morgan Forster: life and works

“A Passage to India”: the colonial World – the story

Insight: Towards India's Independence: Mahtma Gandhi

George Orwell: life and works

“Animal Farm”: features and story – the hopeless revolution

Rotonda, lì 10 maggio 2024

Gli alunni
letto e approvato in data 10/05/2024



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speziale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: MATEMATICA

UDA 01 – LE FUNZIONI

Contenuti:

Funzioni reali di variabile reale
La determinazione del dominio
Gli zeri e il segno
Le proprietà delle funzioni

UDA 02 – FUNZIONI E LIMITI

Contenuti:

Gli insiemi di numeri reali
Il concetto di limite: un approccio intuitivo
Limite finito per $x \rightarrow x_0$
Limite infinito per $x \rightarrow x_0$
Limite finito per $x \rightarrow \infty$
Limite infinito per $x \rightarrow \infty$
I primi teoremi sui limiti (unicità, permanenza del segno, del confronto)

UDA 03 – IL CALCOLO DEI LIMITI E LA CONTINUITA'

Contenuti:

Il limite delle funzioni elementari
L'algebra dei limiti
Le funzioni continue
Le forme indeterminate
I limiti notevoli
Funzioni continue e le loro proprietà
I punti di discontinuità
Gli asintoti di una funzione, il grafico probabile

UDA 04 – LA DERIVATA DI UNA FUNZIONE

Contenuti:

Il concetto di derivata
Continuità e derivabilità
Le derivate di funzioni elementari
Le regole di derivazione per le funzioni non elementari
La derivata della funzione composta
La derivata di ordine superiore al primo

UDA 05 – PROPRIETA' DELLE FUNZIONI DERIVABILI, MASSIMI, MINIMI, FLESSI

Contenuti:

I teoremi sulle funzioni derivabili (Rolle, Lagrange, Cauchy)
Massimi e minimi di una funzione
La concavità e i punti di flesso
Massimi, minimi e flessi con le derivate successive
Il teorema di de l'Hopital

UDA 06 – LO STUDIO DI FUNZIONE

Contenuti:

Lo studio completo di una funzione
I grafici deducibili

UDA 07 – GLI INTEGRALI

Contenuti:

Le primitive di una funzione
L'integrale indefinito
L'integrazione per scomposizione
L'integrazione delle funzioni che hanno come primitiva una funzione composta
L'integrale definito
Il calcolo di un integrale definito
Il calcolo delle aree

UDA: EDUCAZIONE CIVICA

Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni:
Metodi di Previsione per i principali rischi naturali.

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 08 – EQUAZIONI DIFFERENZIALI DEL PRIMO ORDINE

Contenuti:

Modelli differenziali
Equazioni del primo ordine

UDA 09 – GEOMETRIA ANALITICA NELLO SPAZIO

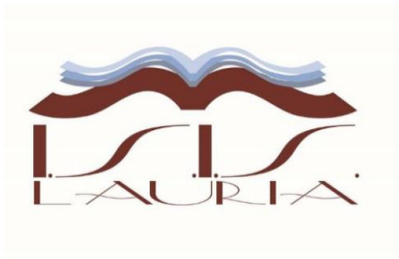
Contenuti:

Il piano e la sua equazione
La retta e la sua equazione

Parallelismo e perpendicolarità fra rette e piani
La superficie sferica

Lauria, li 10 maggio 2024

Gli alunni
(letto e approvato in data 10.05.2024)



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: FISICA

UDA 01 – IL POTENZIALE E LA CAPACITA'

Contenuti:

L'energia potenziale elettrica
Il potenziale elettrico e la differenza di potenziale
I condensatori e la capacità
Sistemi di condensatori
L'accumulo di energia elettrica in un condensatore

UDA 02 – LA CORRENTE ELETTRICA E LE LEGGI DI OHM

Contenuti:

La corrente elettrica
La resistenza elettrica e la prima legge di Ohm
La seconda legge di Ohm

UDA 03 – I CIRCUITI ELETTRICI

Contenuti:

La forza elettromotrice
Circuiti elettrici a corrente continua: le leggi di Kirchhoff
Sistemi di resistenze
I circuiti RC
La potenza elettrica
Strumenti per le grandezze elettriche

UDA 04 – IL MAGNETISMO

Contenuti:

I magneti e il campo magnetico
L'induzione magnetica
I campi magnetici generati da correnti
Il flusso del campo magnetico
L'azione di un campo magnetico su una spira percorsa da corrente
Le proprietà magnetiche della materia (materiali diamagnetici, paramagnetici, ferromagnetici)

UDA 05 – CARICHE IN CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

Contenuti:

Il moto di una carica in un campo elettrico
Il moto di una carica in un campo magnetico
Applicazioni: esperimento di Thomson, lo spettrografo di massa, l'effetto Hall

UDA 06 – INDUZIONE ELETTROMAGNETICA

Contenuti:

La corrente indotta
La legge di Faraday-Neumann e la legge di Lenz
Mutua induzione e autoinduzione

UDA 07 – LA CORRENTE ALTERNATA

Contenuti:

L'alternatore
I circuiti elettrici in corrente alternata
Il circuito RLC
Potenza media e corrente efficace nei circuiti a corrente alternata
Il trasformatore

UDA: EDUCAZIONE CIVICA

Costituzione, Parte II: l'ordinamento della Repubblica

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 08 – LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

Contenuti:

Il campo elettromagnetico e la velocità della luce
La corrente di spostamento
Equazioni di Maxwell
Lo spettro elettromagnetico

UDA 09 – CINEMATICA NELLA RELATIVITA' RISTRETTA

Contenuti:

La crisi del principio della relatività classica
I postulati della relatività ristretta
Le trasformazioni di Lorentz
Simultaneità degli eventi
Contrazioni delle lunghezze e dilatazioni dei tempi
Composizione relativistica delle velocità

Lo spazio-tempo

+

Lauria, li 10 maggio 2024

Gli alunni
(letto e approvato in data 10.05.2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - cell. 3939814291

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.isislauria.gov.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programma svolto nella classe V sezione A

Materia: Scienze Motorie e Sportive

Anno scolastico 2023/2024

Disciplina: Scienze Motorie e Sportive

UDA 01 - Il rispetto delle regole negli ambienti e nelle attività sportive

Contenuti:

- Il regolamento della palestra (sicurezza e comportamento)
- I regolamenti degli sport di squadra
- Il ruolo dell'arbitro

UDA 02 - Il fair play: dallo sport alla vita quotidiana

Contenuti:

- Il rispetto dell'avversario e dell'arbitro negli sport di squadra

UDA 03 – Lo stile di vita sano per sé e per l'ambiente

Contenuti:

- L'allenamento a carico naturale
- L'home fitness
- L'allenamento in ambiente naturale (jogging, running, HIIT)
- Allenamento per migliorare la forma fisica
- La valutazione e i disturbi della percezione del sé

UDA 04 - La comunicazione non verbale negli sport di squadra

Contenuti:

- I gesti arbitrali
- La collaborazione nelle esercitazioni situazionali

UDA 05 – L'utilizzo della tecnologia per l'allenamento

Contenuti:

- Le video guide su YouTube (HIIT e Interval Training)

UDA 06 - L'autonomia didattica: gestione di momenti didattici da parte degli alunni

Contenuti:

- Lezioni autogestite con la supervisione del docente

UDA 07 – Progetto Educazione Civica 202032024

Contenuti:

- Le funzioni dell'ONU; il ruolo della NATO; gli obiettivi del G8 e del G20, del WTO edll'OCSE. La BM.

Rotonda, lì 29 aprile 2024

Il docente

Gli alunni
(letto in data 29 aprile 2024)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
Istituto Istruzione Superiore "N"
Istituti Associati
Liceo Classico "N: Carlomagno" - Lauri
Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari"
Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Roto
Via Cerse dello speziale - 85044 L
Tel 0972873066 - call 3030811701

Programma svolto nella classe V sezione A

Istituto: Liceo Scientifico `Rita Levi Montalcini` - ROTONDA-

Materia: RELIGIONE CATTOLICA

Anno scolastico 2023/2024

Ore settimanali: 1

Libro di testo: IL NUOVO TIBERIADE, Autori R. Manganotti - N. Incampo,
Editrice La Scuola.

UDA 01: SOCIETÀ E RELIGIONE

Contenuti:

- Il pregiudizio sulla religione
- Crisi dei valori e ateismo pratico
- Il fenomeno del risveglio religioso

UDA 02: QUESTIONI SOCIALI

Contenuti:

- Il ruolo della famiglia cristiana
- Accoglienza e solidarietà
- La dottrina sociale della Chiesa
- La bioetica a servizio dell'uomo
- La sfida ecologica

UDA 03: IL RAPPORTO TRA FEDE E SCIENZA

Contenuti:

- Le origini del mondo secondo la Bibbia
- Le origini del mondo secondo la scienza
- Fede e ragione: ali della verità

UDA 04: LE GRANDI RELIGIONI

Contenuti:

- Religioni e dialogo interreligioso
- La religione ebraica
- La religione islamica

UDA EDUCAZIONE CIVICA (II quadrimestre):

Contenuti: LA PROTEZIONE CIVILE TRA STORIA, LEGISLAZIONE ED EMERGENZA :

- Il ruolo del volontariato nella gestione delle emergenze .

Argomenti da trattare successivamente alla data del 15 maggio

UDA 04: LE GRANDI RELIGIONI

Contenuti:

- La religione induista
- La religione buddista
- Le religioni orientali

Lauria, l'11 maggio 2024

Gli alunni
(letto e approvato in data 11.05.2024)

Allegato lettera “B”



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA Prot. 0000012 del 02/01/2024 IV (Uscita)

A.S. 2023-2024

CRITERI DI VALUTAZIONE

Approvazione: Collegio Docenti del 25 ottobre 2023

Approvazione: Consiglio d'Istituto del 26 ottobre 2023

FASCE DI LIVELLO

A	da maggiore di 9 a 10
B	da maggiore di 8 a 9
C	da maggiore di 7 a 8
D	da 6 a 7
E	da 5 a minore di 6
F	minore di 5

PROPOSTA di VOTO

- Il voto da proporre in sede di scrutinio finale è determinato, per ogni disciplina, dalla media di tutti i voti conseguiti nelle valutazioni del II quadrimestre, tenendo conto dei livelli di partenza, della valutazione del quadrimestre precedente e del percorso formativo dell'allievo e delle risultanze delle prove di verifica svolte nel secondo quadrimestre circa gli IDEI.
- Il voto di Educazione Civica da proporre in sede di scrutinio quadrimestrale e finale è determinato dall'esito delle prove somministrate alla fine del I e del II quadrimestre dal Team coinvolto nel Progetto di Educazione civica.
- Le prove di verifica per ogni quadrimestre dovranno essere:
 - n. 2 scritte + n. 1 orale per i docenti con discipline che prevedono scritto e orale;
 - n. 2 orali per i docenti con discipline che non prevedono lo scritto.
- Il numero delle prove indicate potrà subire variazioni solo per quelle materie che hanno a disposizione un numero esiguo di ore settimanali.
- Si sopprime ad una prova di verifica scritta, non sostenuta dallo studente o dalla studentessa assente, di norma, con una prova scritta suppletiva allo scopo di garantire un congruo numero di elementi di valutazione.

Per l'I.T.I.S.

- I docenti direttamente coinvolti nell'Area di Progetto per l'ITST terranno conto, in sede di valutazione finale, anche del grado di partecipazione e frequenza con cui gli allievi hanno seguito le attività inerenti.
- In riferimento alla circolare del MIUR prot. n. 8039 del 05/12/2012 relativa alla valutazione negli scrutini intermedi e finali delle discipline di Matematica e Complementi di matematica, il voto è unitario e scaturisce dalla media ponderata dei voti riportati nelle due discipline secondo la seguente formula: $V = \frac{3V_M + V_{CM}}{4}$, con V_M voto di Matematica e V_{CM} voto di Complementi di matematica.

ATTRIBUZIONE DEL VOTO DI COMPORTAMENTO

Ai fini dell'attribuzione del voto di comportamento il Consiglio di classe deve tener conto dell'atteggiamento dello studente nei confronti della vita scolastica, durante tutto il periodo di permanenza nella sede, anche in relazione alla partecipazione alle attività e agli interventi educativi realizzati dalla scuola fuori dalla propria sede.

In particolare si sottolinea che il Consiglio di classe, prima di assegnare il voto, farà riferimento non solo al singolo episodio, ma al complesso delle condotte messe in essere nel corso dell'anno scolastico. **Il voto di comportamento dovrà, quindi, scaturire da un giudizio complessivo di maturazione e di crescita civile e culturale, che tenga conto:**

- dei progressi e dei miglioramenti conseguiti dall'allievo in ordine all'intero anno scolastico
- del rispetto delle regole della convivenza civile e scolastica, della qualità dell'interesse e dell'impegno nella partecipazione al dialogo educativo
- dell'assiduità della frequenza
- delle competenze conseguite nell'ambito del nuovo insegnamento dell'educazione civica.

Valutato quanto innanzi, il Consiglio di classe:

- a) accerta l'esistenza di infrazioni al Regolamento sulla scorta della ricognizione fatta dal coordinatore della classe (nello scrutinio intermedio e nello scrutinio finale);
- b) decide a maggioranza, nello scrutinio finale, in merito alla presenza di note disciplinari assegnate a tutta la classe dopo aver sentito il parere del docente che ha inflitto la nota disciplinare;
- c) decide a maggioranza, nello scrutinio finale, se è sanabile una infrazione individuale commessa dagli studenti;
- d) definisce (nello scrutinio intermedio e nello scrutinio finale) la fascia di appartenenza secondo le tabelle allegate.

Ogni altra situazione non prevista dai criteri sarà autonomamente risolta da ciascun Consiglio di classe.

Ogni docente attribuirà il voto di **COMPORTAMENTO (Cm)** per le proprie discipline al termine del I e del II quadrimestre, tenendo conto della **GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO** di seguito riportata.

Griglia Valutazione Comportamento			
Interesse	Impegno	Rispetto delle regole	Voto (Cm)
Segue con ottima partecipazione, collabora alla vita scolastica interagendo o attivamente e costruttivamente nel gruppo classe	Assolve alle consegne in modo puntuale e costante ed è sempre munito/a del materiale necessario.	E' sempre corretto nei confronti di docenti, personale ATA e compagni. Rispetta gli altri ed i loro diritti, nel riconoscimento delle differenze individuali; dimostra interesse nei confronti di temi culturali e sociali Ha massimo rispetto delle attrezzature e dell'ambiente scolastico. Rispetta in modo esemplare il regolamento d'istituto.	9
Segue con buona partecipazione e collabora alla vita scolastica	Frequenta con regolarità le lezioni, dimostrando interesse per il lavoro disciplinare. Rispetta gli orari e giustifica regolarmente, con puntualità	E' sempre corretto nei confronti di docenti, personale ATA e compagni. Rispetta gli altri ed i loro diritti, nel riconoscimento delle differenze individuali; dimostra interesse nei confronti di temi culturali e sociali Ha massimo rispetto delle attrezzature e dell'ambiente scolastico. Rispetta in modo esemplare il regolamento d'istituto.	8
Segue in modo marginale l'attività scolastica, collabora saltuariamente alle attività della classe	Talvolta non rispetta le consegne e talvolta non è munito/a del materiale necessario.	Non è sempre corretto nei confronti di docenti, personale ATA e compagni. Talvolta mantiene atteggiamenti poco rispettosi degli altri e dei loro diritti. Utilizza in modo non adeguato il materiale le attrezzature dell'ambiente scolastico. Talvolta non rispetta il regolamento d'istituto, riceve frequenti richiami verbali e/o scritti.	7
Segue in modo passivo e marginale l'attività scolastica e non collabora alle	Non rispetta le consegne o lo fa in modo molto irregolare. Spesso non svolge i compiti assegnati e spesso non è munito/a del materiale	E' poco corretto nei confronti di docenti, personale ATA e compagni. Assume atteggiamenti poco rispettosi degli altri e dei loro diritti (disturbo frequente delle lezioni, spostamenti non autorizzati in aula e ingiustificate uscite dalla stessa). Utilizza in modo non sempre rispettoso il materiale le attrezzature dell'ambiente scolastico.	6

attività della classe	necessario.	Ha a suo carico episodi di inosservanza del regolamento d'istituto, con conseguenti sanzioni (richiami scritti, un provvedimento di sospensione).	
-----------------------	-------------	---	--

Il voto di comportamento del singolo alunno, sarà definito dalla somma di:

$$C = C_{m_m} + F$$

dove:

- C_{m_m} è la media aritmetica dei voti (C_m) attribuiti nelle singole materie, al primo quadrimestre o allo scrutinio finale;
- F è il fattore di frequenza, calcolato come percentuale del monte ore totale svolto, al primo quadrimestre o allo scrutinio finale.

Valori assunti dal fattore di frequenza F (valutato in sede di scrutinio)

Fattore di frequenza	P_a = numero di assenze in %	F
Irrilevante	P_a > 25%	0
Rara	15% < P_a <= 25%	0,25
Saltuaria	10% < P_a <= 15%	0,50
Assidua	5% < P_a <= 10%	0,75
	0% <= P_a <= 5%	1

Per il calcolo di P_a (percentuale di assenza) si utilizza la seguente formula:

$$P_a = \frac{\text{totale ore di assenze}}{\text{totale ore svolte}} \times 100$$

relative al primo quadrimestre, per il relativo scrutinio, all'intero anno scolastico per lo scrutinio finale

INFRAZIONI

ASSENZE INGIUSTIFICATE

L'assenza è da ritenersi ingiustificata qualora:

- 1) La famiglia o lo studente maggiorenne non produca la giustificica al momento del rientro a scuola (è ammesso un solo giorno di deroga);
- 2) lo studente aderisca a manifestazione a carattere nazionale oltre al limite sancito nell'art. 45 del Regolamento d'istituto.

RITARDI NON DOCUMENTATI

Il ritardo è da ritenersi non documentato qualora:

- 1) lo studente minorenni si presenti a scuola non accompagnato da un genitore o da chi ne fa le veci;
- 2) la scuola non condivida i motivi del ritardo anche se imputabili a ragioni indipendenti dalla volontà dello studente (art.28 del Regolamento d'istituto)
- 3) la ditta che fornisce il servizio di trasporto, contattata dall'ufficio di Presidenza, non supporti la richiesta di giustificica.

NOTE DISCIPLINARI

Siano esse individuali o collettive equivalgono ad una infrazione.

GIORNI DI SOSPENSIONE

Siano essi individuali o collettivi, con o senza obbligo di frequenza, equivalgono ad una infrazione per ogni giorno di sospensione.

Il voto "C", approssimato (esempio 6,50 = 7; 6,49 = 6), sarà corretto in voto "C_f", in funzione delle infrazioni riscontrate secondo quanto stabilito nella tabella seguente:

INFRAZIONI (note disciplinari individuali e/o collettive; assenze ingiustificate individuali e/o collettive; giorni di sospensione individuali e/o collettivi, con o senza obbligo di frequenza; ritardi non documentati*)	C_f (voto di comportamento corretto in funzione delle infrazioni riscontrate)
NESSUNA	C_f = C
1	C_f = C - 1
da 2 a 3	C_f = C - 2
> 3	C_f = C - 4

* 2 ritardi non documentati equivalgono ad una infrazione

ASSENZE

Al fine della definizione del voto di comportamento, sulla scorta della ricognizione fatta dal Coordinatore, si terrà conto delle seguenti tipologie di documentazione presentate dagli studenti relativamente ad assenze continuative di almeno 5 giorni scolastici:

- certificato medico per assenze dovute a motivi di salute
- dichiarazione scritta di un genitore o di chi ne fa le veci o dell'alunno maggiorenne per assenze imputabili a motivate ragioni di famiglia

- attestato di partecipazione a pubblici concorsi e/o a prove di selezione per intraprendere percorsi formativi post-diploma

Nel caso seguente i 5 giorni di assenza possono essere **non continuativi**:

- attestato di partecipazione ad attività sportive e agonistiche organizzate da federazioni riconosciute dal C.O.N.I.

La suddetta documentazione produrrà un incremento sul voto di comportamento C_f, definito a valle delle infrazioni, per assenze relative al primo quadrimestre e al secondo quadrimestre secondo la seguente tabella:

Giorni di assenza debitamente documentati	Incremento di C_f
Da 10 a 20	0,50 punto
Più di 20	1 punti

Gli incrementi sopra riportati concorreranno all'aumento del C_f nel limite del valore massimo di 10 consentito, fatta eccezione dei seguenti casi:

- **presenza di note disciplinari nel periodo di valutazione;**
- **presenza di giorni di sospensione nel periodo di valutazione.**

N.B. I certificati attestanti assenze continuative di almeno 5 giorni scolastici relativi allo stesso quadrimestre sono cumulabili.

I periodi di assenza di almeno 5 giorni scolastici continuativi debitamente documentati, a cavallo tra il primo e il secondo quadrimestre, saranno presi in considerazione nel II quadrimestre.

Ai sensi dell'art.14, comma 7 del D.P.R. 122/2009 si stabilisce, in caso di assenze continuative documentate, a condizione che tali assenze non pregiudichino a giudizio del consiglio di classe la possibilità di procedere alla valutazione dello studente, di derogare al limite minimo di presenza (3/4 del monte ore annuale delle lezioni previsto dai quadri-orario dei singoli percorsi di ogni indirizzo).

Ai sensi della C.M. del 4 marzo 2011, n.20, si definiscono le seguenti tipologie di deroghe per cui le eventuali ore di assenza certe, motivate e debitamente documentate, non saranno prese in considerazione al fine della definizione del calcolo del limite minimo di presenza:

- motivi di salute adeguatamente documentati (almeno 5gg. scolastici continuativi);
- terapie e/o cure programmate debitamente documentate (periodi di assenza anche inferiori a 5 gg. scolastici ma ripetuti nel corso dell'anno scolastico);
- donazioni di sangue debitamente documentate (almeno 2 nel corso dell'anno scolastico);

- partecipazione ad attività sportive ed agonistiche organizzate da Federazioni riconosciute dal C.O.N.I. debitamente documentata (almeno 5gg. scolastici anche **non continuativi**);
- partecipazione a pubblici concorsi e/o a prove di selezione per intraprendere percorsi formativi post-diploma (almeno 2 nel corso dell'anno scolastico);
- motivate ragioni di famiglia documentate con autodichiarazione del genitore o di chi ne fa le veci (almeno 5gg. scolastici continuativi);
- adesione a confessioni religiose per le quali esistano specifiche intese che considerano il sabato come giorno di riposo.

Prima dello scrutinio di fine anno, sarà compito del Coordinatore di classe, rilevare il numero di ore di assenza di ogni studente al fine di procedere al conteggio del numero totale di ore di presenza ed illustrare al Consiglio di classe eventuali situazioni determinanti una non promozione.

Ogni altra situazione non prevista dai criteri sarà autonomamente risolta da ciascun Consiglio di classe.

BONUS NON COGNITIVO

La qualità della partecipazione e la frequenza degli alunni ad una o più attività integrative pomeridiane promosse dalla scuola sono oggetto di certificazione interna da parte dei docenti ed incidono positivamente sul voto di comportamento C_f , incrementandolo da 1 a 2 punti secondo la seguente tabella.

Numero progetti	Incremento di C_f
1	0,50 punto
2 o più di 2	1 punto

Gli incrementi sopra riportati concorreranno all'aumento del C_f nel limite del valore massimo di 10 consentito, fatta eccezione dei seguenti casi:

- **presenza di note disciplinari nel periodo di valutazione;**
- **presenza di giorni di sospensione nel periodo di valutazione.**

VOTO FINALE DI COMPORTAMENTO

Allo studente sarà attribuito un voto finale di comportamento C_f intero approssimato (esempio $6,50 = 7$; $7,50 = 8$), che tenga conto delle assenze certificate e del bonus cognitivo, dato dal valore prettamente matematico se $>$ di 5 nel limite di 10, in caso contrario il $C_f = 5$, potrà essere attribuito solo nel caso di unanimità del Consiglio di classe, in caso di mancanza di unanimità il voto attribuito non sarà superiore a $C_f = 6$.

CRITERI DI SCELTA DEL DEBITO FORMATIVO

In ordine di priorità

1. Materia con insufficienza più grave.
2. Materia di indirizzo con prova scritta o pratica o grafica o orale.
3. Materia con prova scritta o pratica o grafica.
4. Materia che si esaurisce.

ATTRIBUZIONE DEBITO FORMATIVO

(max 3 materie)

➤ Il debito formativo è attribuito ad ogni materia con voto ≤ 5

Un solo voto ≤ 5	Voto = 5	Materia non a debito
	Voto < 5	Materia a debito
Due voti ≤ 5	2 voti = 5	1 materia a debito
	1 voto < 5 e 1 voto = 5	1 materia a debito
	2 voti < 5	2 materie a debito
Tre voti ≤ 5	3 voti = 5	2 materie a debito
	1 voto < 5 e 2 voti = 5	2 materie a debito
	2 voti < 5 e 1 voto = 5	2 materie a debito
	3 voti < 5	3 materie a debito
Quattro voti ≤ 5	4 voti = 5	3 materie a debito
	1 voto < 5 e 3 voti = 5	3 materie a debito
	2 voti < 5 e 2 voti = 5	3 materie a debito
	3 voti < 5 e 1 voto = 5	3 materie a debito
	4 voti < 5	Non promosso
Cinque voti ≤ 5	5 voti = 5	3 materie a debito
	1 voto < 5 e 4 voti = 5	Non promosso
	2 voti < 5 e 3 voti = 5	Non promosso
	3 voti < 5 e 2 voti = 5	Non promosso
	4 voti < 5 e 1 voto = 5	Non promosso
	5 voti < 5	Non promosso

Il Consiglio di Classe, nei suoi poteri, può derogare a quanto sopra esposto.

TABELLE DI SUPERAMENTO DEL DEBITO FORMATIVO

Giudizio sospeso in tre materie:

voto conseguito nelle prove di verifica	sei	sei	sei	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	sei	sei	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	sei	cinque	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	sei	sei	quattro	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	cinque	cinque	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva

Giudizio sospeso in due materie:

voto conseguito nelle prove di verifica	sei	sei	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	sei	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	sei	quattro	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	cinque	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva

Giudizio sospeso in una materia:

voto conseguito nelle prove di verifica	sei	Risultato	Ammesso alla classe successiva
voto conseguito nelle prove di verifica	cinque	Risultato	Ammesso alla classe successiva

Ogni altro risultato conseguito nelle prove di verifica diverso da quello innanzi descritto sarà sottoposto alla valutazione del Consiglio di classe che per deliberare dovrà, in ordine di priorità, tenere conto:

- 1) dei progressi conseguiti in sede di verifica finale rispetto ai risultati riportati nel corso dell'anno scolastico;
- 2) dei risultati conseguiti dallo studente non solo in sede di accertamento finale, ma anche nelle varie fasi dell'intero percorso dell'attività di recupero;
- 3) della qualità della partecipazione e della frequenza dimostrate durante il recupero estivo dallo studente, se vi ha aderito.

CRITERI di MISURAZIONE

Proposta

a) Criterio di misurazione del singolo quesito di una prova strutturata

Risposta esatta = punteggio prestabilito

Risposta omessa = punteggio nullo

Risposta errata = punteggio nullo

b) Criterio di misurazione del singolo indicatore previsto in un prova

P_g = Somma dei punteggi conseguiti dagli allievi nei singoli quesiti relativi all'indicatore .

P_t = Punteggio massimo conseguibile dagli allievi nell' indicatore.

M_i = Misura dell' indicatore (scala da 1 a 10).

$$M_i = \frac{P_g}{P_t} \times 9 + 1$$

La misura M della prova si ottiene dalla media degli M_i ottenuti.

La misura di M_i o di M può essere espressa da un numero intero o da un numero decimale approssimato alla prima cifra dopo la virgola (approssimazione per eccesso, se la seconda cifra decimale è maggiore o uguale a 5; approssimazione per difetto, se la seconda cifra decimale è minore di 5).

Es.: 7,46 = 7,5
7,45 = 7,5
7,44 = 7,4

Nel caso in cui il punteggio P_g è negativo , la misura da attribuire alla prova è 1 (primo valore della scala decimale).

CREDITO SCOLASTICO CANDIDATI ESTERNI

Secondo quanto stabilito dal Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62, art. 15 comma 2.

CREDITO SCOLASTICO

Criteri di attribuzione del credito scolastico

È il Collegio dei docenti che, ai sensi di quanto disposto dal DPR 323/98, dal DM n. 49/2000, dal DM n. 42/2007 e dal Dlgs 62/2017 ed s.m.i., delibera in materia di attribuzione del credito scolastico e di attività complementari, funzionali alla maturazione del credito formativo, svolte sia presso l'Istituto scolastico che presso Enti Esterni.

Credito scolastico

Il credito scolastico è un punteggio che si ottiene durante il secondo biennio e l'ultimo anno di corso (classi terze, quarte e quinte) della scuola secondaria di II grado e che concorre a determinare il voto finale dell'Esame di Stato del Secondo Ciclo di Istruzione.

Nell'attribuzione del credito scolastico si tiene conto delle disposizioni vigenti per gli studenti regolarmente frequentanti il 3°, 4° e 5° anno. Il punteggio massimo raggiungibile è pari a 50 (cinquanta). Si fa presente che le Ordinanze Ministeriali, che disciplinano lo svolgimento degli Esami di Stato del secondo ciclo di Istruzione, contengono le tabelle di attribuzione dei crediti in sede di ammissione all'Esame di Stato.

Il credito scolastico si articola per fasce così come illustrato dalla tabella contenuta nell'Allegato A del d.lgs. 62/2017, che definisce la corrispondenza tra la media dei voti conseguiti negli scrutini finali per ciascun anno di corso e la fascia di attribuzione del credito scolastico.

L'attribuzione del punteggio minimo o massimo di ciascuna fascia

L'attribuzione del punteggio minimo o massimo di ciascuna fascia spetta al Consiglio di Classe, che tiene conto di due parametri ovvero della media dei voti integrata dai criteri deliberati dal Collegio dei Docenti relativamente alle attività complementari, svolte dagli studenti, sia all'interno dell'Istituto che presso enti esterni.

Criteria di attribuzione del credito in sede di scrutinio finale (giugno)

I criteri di attribuzione del credito in sede di scrutinio finale sono i seguenti:

- se lo studente riporta una media dei voti con il decimale $> 0,50$ viene attribuito il massimo di fascia di credito;
- se lo studente riporta una media dei voti da 0,01 a 0,50 può accedere al massimo di fascia in presenza di almeno UNA attività complementare sia svolta presso l'Istituto che presso strutture esterne.

Le attività complementari

Le attività complementari che vengono così individuate:

- Attività complementari svolte presso l'istituto
- Attività complementari svolte presso strutture esterne

Attività complementari svolte presso l'istituto

- Certificazioni AICA/EIPASS/COMAU conseguite nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento;
- Partecipazione a Concorsi /Manifestazioni/Attività Integrative (Attività Teatrali, Vincitori di istituto gare disciplinari), promosse dall'Istituto e certificate dal Docente referente, svolte nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento;
- Certificazioni linguistiche, conseguite nel periodo che va dal 1 settembre 2023 al 15 maggio 2024: livello B1, B2 e C1 di lingua inglese.
- Vincitori di gare sportive di Istituto o Provinciali debitamente certificate dal Docente referente, svolte nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento;
- Frequenza del corso di "Curvatura biomedica" nell'anno scolastico di riferimento;
- Frequenza del corso di "Curvatura Giuridico – Economica".
- Attività di volontariato, svolte in modo continuativo, certificate dal Docente referente, per un monte ore non inferiore a 40, svolte nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento, ed attivate

compatibilmente con le misure vigenti di prevenzione e contenimento dell'emergenza epidemiologica.

Attività complementari svolte presso strutture esterne

- Certificazioni AICA/EIPASS conseguite, presso TEST CENTER accreditati, nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento;
- Attività Sportive Agonistiche a livello Regionale/Nazionale/Internazionale, certificate dalla società sportiva/Federazione di appartenenza per un periodo non inferiore a 90 ore, nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento;
- Certificazioni linguistiche, conseguite nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento, effettuate presso centri accreditati;
- Percorsi di approfondimento musicale/strumentale di livello pre-accademico, svolti presso Istituti Musicali Accreditati
- Attività di Volontariato, svolte nel periodo che va dal 16 maggio al 15 maggio dell'anno solare successivo, in modo continuativo, certificate da Associazioni di Volontariato, iscritte al Registro Nazionale del Volontariato, per un monte ore non inferiore a 40.

Modalità di comunicazione delle attività complementari

Gli studenti che abbiano svolto attività complementari sia presso l'Istituto che presso strutture esterne, nel periodo che va dal 1 settembre al 15 maggio, dell'anno scolastico di riferimento, devono compilare il modulo on line, allegando copia scannerizzata di attestati e certificazioni, che si trova sul sito dell'Istituto.

Il termine ultimo per la presentazione degli attestati relativi alla valutazione dei crediti scolastici è fissato dall'Istituto di Istruzione Superiore "N. Miraglia" di Lauria, al giorno 20 maggio.

Nell'attestato deve essere descritta sinteticamente l'esperienza ed essere riportata la durata e la frequenza.

TABELLA allegato "A"
Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62, art. 15 comma 2

III Anno		
CREDITO SCOLASTICO		
Media Voti	Punteggio assegnato	
M = 6	7	8
6 < M <= 7	8 se M < 6,50	9 se M >= 6,50
7 < M <= 8	9 se M < 7,50	10 se M >= 7,50
8 < M <= 9	10 se M < 8,50	11 se M >= 8,50
9 < M <= 10	11 se M < 9,50	12 se M >= 9,50

TABELLA allegato "A"
Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62, art. 15 comma 2

IV Anno		
CREDITO SCOLASTICO		
Media Voti	Punteggio assegnato	
M = 6	8	9
6 < M <= 7	9 se M < 6,50	10 se M >= 6,50
7 < M <= 8	10 se M < 7,50	11 se M >= 7,50
8 < M <= 9	11 se M < 8,50	12 se M >= 8,50
9 < M <= 10	12 se M < 9,50	13 se M >= 9,50

TABELLA allegato "A"
Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62, art. 15 comma 2

V Anno		
CREDITO SCOLASTICO		
Media Voti	Punteggio assegnato	
$M < 6$	7 se $M \leq 5,50$	8 se $M > 5,50$
$M = 6$	9	10
$6 < M \leq 7$	10 se $M < 6,50$	11 se $M \geq 6,50$
$7 < M \leq 8$	11 se $M < 7,50$	12 se $M \geq 7,50$
$8 < M \leq 9$	13 se $M < 8,50$	14 se $M \geq 8,50$
$9 < M \leq 10$	14 se $M < 9,50$	15 se $M \geq 9,50$



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0000012 del 02/01/2024
IV (Uscita)

“Criteri di valutazione”

(Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento)

Anno scolastico 2023 – 2024

Lauria, 20 ottobre 2023

Il docente coordinatore di progettazione
(prof. Vincenzo Bevilacqua)

Approvazione: Collegio Docenti del 25 ottobre 2023

Approvazione: Consiglio d'Istituto del 26 ottobre 2023

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	1 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Indice

1. La valutazione degli apprendimenti e la certificazione delle competenze (ai sensi dell'art. 1, comma 785, legge 30 dicembre 2018, n. 145).....	3
2. Criterio di valutazione	7
3. Allegato 01	9
4. Allegato 02	14

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	2 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

1. La valutazione degli apprendimenti e la certificazione delle competenze (ai sensi dell'art. 1, comma 785, legge 30 dicembre 2018, n. 145)

Nei PTCO risultano particolarmente funzionali gli strumenti di verifica e le modalità di valutazione che permettano l'accertamento di processo e di risultato, in piena coerenza con quanto previsto dall'articolo 1 del Decreto Legislativo 13 aprile 2017, n.62 ("oggetto della valutazione").

L'attenzione al **processo**, attraverso l'osservazione strutturata, consente di attribuire valore, nella valutazione finale, anche agli atteggiamenti e ai comportamenti dello studente. L'esperienza nei diversi contesti operativi, indipendentemente dai contenuti dell'apprendimento, contribuisce, infatti, a promuovere le competenze trasversali che sono legate anche agli aspetti caratteriali e motivazionali della persona.

Nella realtà operativa delle scuole gli esiti delle esperienze dei PCTO risultano accertati in diversi modi. Esistono, tuttavia, modalità strutturate e strumenti ricorrenti che possono essere utilizzati, adattandoli al percorso svolto (ad esempio rubriche, schede di osservazione, diari di bordo, portfolio digitale, ...) in coerenza con le indicazioni contenute nel decreto legislativo relativo al Sistema Nazionale di certificazione delle competenze e nei successivi provvedimenti attuativi.

In ordine ai **risultati**, le fasi proposte dalle scuole per l'accertamento delle competenze sono strettamente correlate alle modalità di progettazione e risultano normalmente così declinate:

- identificazione delle competenze attese al termine del percorso e dei relativi livelli di possesso;
- accertamento delle competenze in ingresso;

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	3 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

- comunicazione efficace agli interessati sugli obiettivi di apprendimento da raggiungere;
- programmazione degli strumenti e azioni di osservazione;
- verifica dei risultati conseguiti nelle fasi intermedie;
- accertamento delle competenze in uscita.

Anche in questo caso esistono diversi strumenti da utilizzare con efficacia, tra cui, ad esempio, i compiti di realtà, le prove esperte e i project-work.

In tutti i casi l'accertamento delle competenze in uscita dai percorsi deve essere operato entro la data dello scrutinio di ammissione agli esami di Stato.

La valutazione finale degli apprendimenti, a conclusione dell'anno scolastico, viene attuata dai docenti del **Consiglio di classe**, tenuto conto delle attività di osservazione in itinere svolte dal **tutor** interno (nonché da quello esterno, se previsto), sulla base degli strumenti predisposti in fase di progettazione.

Sulla base delle suddette attività di osservazione e dell'accertamento delle competenze raggiunte dagli studenti, quindi, il Consiglio di classe procede alla **valutazione degli esiti delle attività dei PCTO e della loro ricaduta sugli apprendimenti disciplinari e sulla valutazione del comportamento**. Le proposte di voto dei docenti del Consiglio di classe tengono esplicitamente conto dei suddetti esiti, secondo i criteri deliberati dal Collegio dei docenti ed esplicitati nel PTOF dell'istituzione scolastica.

In ordine alle condizioni necessarie a garantire la validità dell'anno scolastico ai fini della valutazione degli alunni, ai sensi dell'articolo 13 del d.lgs. 226/2005 e dell'art.14, comma 7, del d.P.R. 22 giugno 2009, n.122, secondo le indicazioni di cui alla circolare MIUR n. 20 del 4 marzo 2011 e del decreto 195/2017 si sottolinea che:

- nell'ipotesi in cui i **percorsi si svolgano durante l'attività didattica**, la presenza dell'allievo registrata nei suddetti percorsi va computata ai fini del raggiungimento del limite minimo di frequenza, pari ad almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato, oltre che ai fini del raggiungimento del monte ore previsto dal progetto del PCTO;
- qualora, invece, i **percorsi si svolgano, del tutto o in parte, durante la sospensione delle attività didattiche** (ad esempio, nei mesi estivi), fermo restando l'obbligo di rispetto del limite minimo di frequenza delle lezioni, la presenza dell'allievo registrata durante le attività presso la struttura ospitante concorre alla validità del solo PCTO.

I risultati finali della valutazione operata dall'istituzione scolastica vengono sintetizzati nella **certificazione finale** delle competenze acquisite dagli studenti.

Secondo l'articolo 6 del d.lgs. 77/2005, "La valutazione e la certificazione delle competenze acquisite dai disabili che frequentano i percorsi in alternanza sono effettuate a norma della legge 5 feb braio 1992, n. 104, con l'obiettivo prioritario di riconoscerne e valorizzarne il potenziale, anche ai fini dell'occupabilità".

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	4 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

La **certificazione** rappresenta uno dei pilastri per l'innovazione del sistema d'istruzione e, quindi, anche per la valorizzazione dei PCTO. Tutti i soggetti coinvolti ne devono trarre beneficio.

Dal punto di vista dello studente, la certificazione delle competenze:

- testimonia la **valenza formativa del percorso**, offre indicazioni sulle proprie vocazioni, interessi e stili di apprendimento con una forte funzione di orientamento;
- **facilita la mobilità**, sia ai fini della prosecuzione del percorso scolastico o formativo per il conseguimento del diploma, sia per gli eventuali passaggi tra i sistemi, ivi compresa l'eventuale transizione nei percorsi di apprendistato;
- sostiene l'**occupabilità**, mettendo in luce le competenze spendibili anche nel mercato del lavoro;
- promuove l'**auto-valutazione** e l'**auto-orientamento**, in quanto consente allo studente di conoscere, di condividere e di partecipare attivamente al conseguimento dei risultati, potenziando la propria capacità di auto-valutarsi sul modo di apprendere, di misurarsi con i propri punti di forza e di debolezza, di orientarsi rispetto alle aree economiche e professionali che caratterizzano il mondo del lavoro, onde valutare meglio le proprie aspettative per il futuro.

Dal punto di vista delle istituzioni scolastiche, la certificazione rende trasparente la **qualità dell'offerta formativa**. Per mezzo della descrizione delle attività attraverso le quali sono state mobilitate le competenze dello studente, la scuola rende trasparente il processo attivato in relazione ai risultati conseguiti, con l'assunzione di responsabilità che testimonia la qualità della propria offerta formativa.

Il documento che riporta la certificazione finale delle competenze acquisite dagli studenti al termine del percorso di studi è rappresentato dal **curriculum dello studente**, allegato al **diploma finale** rilasciato in esito al superamento dell'esame di Stato.

Il diploma attesta, infatti, l'indirizzo, la durata del corso di studi e il punteggio ottenuto, mentre il curriculum riporta.

- le discipline ricomprese nel piano degli studi con l'indicazione del monte ore complessivo destinato a ciascuna di esse;
- in forma descrittiva, i livelli di apprendimento conseguiti nelle prove scritte a carattere nazionale, distintamente per ciascuna delle discipline oggetto di rilevazione e la certificazione sulle abilità di comprensione e uso della lingua inglese;
- le competenze, le conoscenze e le abilità anche professionali acquisite;
- le attività culturali, artistiche e di pratiche musicali, sportive e di volontariato, svolte in ambito extra scolastico;
- le attività relative ai PCTO;

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	5 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

- altre eventuali certificazioni conseguite.

VALUTAZIONE DEI PCTO

VALUTAZIONE PROCESSO

Promuove le competenze trasversali che sono legate anche agli aspetti caratteriali e motivazionali della persona

Come?

L'osservazione strutturata, consente di attribuire valore anche agli atteggiamenti e ai comportamenti dello studente

Strumenti:

rubriche, schede di osservazione, diari di bordo, portfolio digitale, ecc.

VALUTAZIONE RISULTATI

Fasi:

1. identificazione delle competenze attese al termine del percorso (risultati di apprendimento);
2. accertamento delle competenze in ingresso;
3. Comunicazione efficace agli interessati sugli obiettivi di apprendimento;
4. programmazione degli strumenti e azioni di osservazione;
5. verifica risultati conseguiti nelle fasi intermedie;
6. accertamento delle competenze in uscita

Strumenti:

Compiti di realtà, prove esperte, project-work

Valutazione finale a cura del Consiglio di classe
(Ricaduta sugli apprendimenti disciplinari e comportamento)

CERTIFICAZIONE

(NELL'AMBITO DEL CURRICULUM DELLO STUDENTE)

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	6 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

2. Criterio di valutazione

La valutazione e certificazione delle competenze, sarà effettuata attraverso l'allegato "Modello di certificazione dei saperi e delle competenze".

Il modello, utilizzando una griglia di valutazione delle abilità e competenze, basata su quattro indicatori:

- M - mediocre;
- S - sufficiente;
- B - buono;
- O - ottimo;

consentirà una valutazione delle tre aree di competenza:

- tecnico-professionali;
- abilità trasversali;
- competenze linguistiche;

attribuendo al singolo alunno una valutazione globale M - S - B - O data dalla media delle valutazioni riportate nelle tre aree. La valutazione degli alunni sarà a cura dei docenti delle materie interessate direttamente dell'attuazione del percorso di PCTO (tutor scolastici che hanno accompagnato gli alunni nel percorso) e dai tutor aziendali. Nel caso gli alunni siano stati divisi in "n" gruppi e si dovesse verificare l'alternanza sul gruppo di due o più docenti la valutazione dovrà essere fatta collegialmente coinvolgendo tutti i docenti che hanno accompagnato gli alunni nel percorso e dai tutor aziendali. Stabilità la valutazione globale, del singolo alunno, nel rispetto del disposto del punto 13. - Valutazione delle attività di alternanza scuola lavoro in sede di scrutinio, si procederà come segue.

Saranno oggetto delle seguenti valutazioni i soli alunni che abbiano una frequenza di almeno tre quarti del monte ore previsto dal progetto.

Sarà compito del tutor scolastico convertire la valutazione in voto.

I docenti delle materie interessate direttamente dell'attuazione del percorso di PCTO (tutor scolastici che hanno accompagnato gli alunni nel percorso), nella propria disciplina attribuiranno un voto a tutti gli alunni, da considerare **nella media del secondo quadrimestre**, convertendo la valutazione globale M - S - B - O, secondo la seguente tabella:

Valutazione globale/voto			
M	S	B	O
4	5	6	8

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	7 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

I soli alunni **che hanno una frequenza di almeno tre quarti del monte ore previsto dal progetto**, nella fase di scrutinio finale, in riferimento ai Criteri di Valutazione approvati nel Collegio dei Docenti, **avranno un incremento del "C_f"** in funzione della frequenza "f" (numero di ore di frequenza effettiva dell'alunno al progetto) e della valutazione globale riportata nel "Modello di certificazione dei saperi e delle competenze", secondo quanto stabilito nella tabella seguente, **fatta eccezione dei seguenti casi:**

- presenza di note disciplinari nel periodo di valutazione;
- presenza di giorni di sospensione nel periodo di valutazione.

Tabella di incremento				
	$75\% \leq f < 81\%$	$81\% \leq f < 94\%$	$94\% \leq f < 100\%$	$f = 100\%$
M	0,15	0,25	0,35	0,50
S	0,25	0,50	0,75	1,00
B	0,35	0,75	1,15	1,50
O	0,50	1,00	1,50	2,00

Esempi esplicativi:

Valutazione globale "B" - Frequenza f=88% - Incremento di 0,75 sul C_f

Valutazione globale "S" - Frequenza f=94% - Incremento di 0,75 sul C_f

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	8 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

3. Allegato 01

Certificazioni dei saperi e delle competenze

Percorso per le competenze trasversali e per
l'orientamento

I.I.S. "N. Miraglia" – Lauria (PZ)

Anno Scolastico

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	9 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico - Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico - Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A - Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it - Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

CERTIFICAZIONE DEI SAPERI E DELLE COMPETENZE

Cognome e nome: « COGNOME_ » « NOME_ »		
Classe:		
Luogo e data di nascita: « COM_NASC_ » - « DATAN_ »		
Istituto di appartenenza dello studente:		
Durata del percorso	Dal	Al
Tipologia e contenuti dell'accordo che ha permesso il percorso	<i>Il percorso si realizza mediante progetti che le scuole presentano e poi realizzano sulla base di convenzioni con le imprese.</i>	
Contesto lavorativo in cui il percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento si è svolto	« AZIENDA »	
Modalità di valutazione delle competenze acquisite	<i>La valutazione finale degli apprendimenti, a conclusione dell'anno scolastico, viene attuata dai docenti del Consiglio di classe, tenuto conto delle attività di valutazione in itinere svolte dal tutor esterno sulla base degli strumenti predisposti.</i>	
Lingua utilizzata nel contesto lavorativo	<i>Italiano</i>	
Data, timbro Istituto scolastico		
Firma tutor scolastico		
Data, timbro Ente/Associazione/ Azienda accogliente		
Firma tutor aziendale		

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	10 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ABILITA' E COMPETENZE

AREA DELLE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

	M	S	B	O
Principi di tecniche di gestione dei settori d'interesse				
Fondamenti di organizzazione del lavoro				
Acquisizione delle tecniche e degli strumenti per la realizzazione del lavoro programmato				
Valutazione parziale				

AREA DELLE COMPETENZE ED ABILITA' TRASVERSALI

COMPETENZE SOCIALI

	M	S	B	O
Capacità di collaborazione e confronto				
Spirito d'iniziativa				
Espressione chiara e comprensibile				
Affidabilità				
Valutazione parziale				

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

	M	S	B	O
Assunzione di incarichi e delega di compiti				
Programmazione degli incarichi				



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Programmazione dei tempi di attuazione				
Controllo dell'attuazione delle varie fasi di lavoro				
Valutazione parziale				
ABILITA' OPERATIVE	M	S	B	O
Qualità del lavoro				
Soluzioni adeguate				
Espressione linguistica corretta				
Rispetto dei tempi di lavoro				
Valutazione parziale				

AREA DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE				
	M	S	B	O
Interazione funzionale al contesto e allo scopo comunicativo				
Pianificazione dei diversi tipi di testo in forma scritta e orale				
Utilizzo del lessico specifico relativo all'attività				
Valutazione parziale				
VALUTAZIONE GLOBALE				
	M	S	B	O

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	12 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Area competenze tecnico – professionali				
Area competenze ed abilità trasversali				
Area competenze linguistiche				
Valutazione globale				

LEGENDA	M= mediocre	S=sufficiente	B=buono	O=ottimo
----------------	--------------------	----------------------	----------------	-----------------

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	13 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

4. Allegato 02

SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL PERCORSO PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO) DA PARTE DELLO STUDENTE

Alunno/a _____

Struttura ospitante _____

1. Durante l'esperienza del PCTO sei stato/a affiancato/a:

- da una persona con ruolo direttivo
- da un impiegato
- da un operaio
- da nessuno

2. La relazione con il tutor esterno è stata:

- continuativa e stimolante
- continuativa ma non stimolante
- episodica
- inesistente

3. Ti sei trovato inserito/a in un clima di relazioni:

- stimolante
- positivo
- poco stimolanti
- conflittuali

4. Il contesto in cui sei stato/a inserito/a ha permesso di avere spazi di autonomia e di iniziativa personale?

- sempre richiesto
- sempre consentito
- qualche volta
- mai

5. Durante il PCTO hai svolto:

- sempre attività semplici e guidate
- all'inizio attività semplici e guidate poi più complesse e sempre guidate
- attività complesse fin dall'inizio guidate
- attività complesse sin dall'inizio ma non guidate

6. Le attività realizzate ti sono sembrate in linea con il percorso formativo da te intrapreso?

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	14 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

- sempre
- non sempre
- mai
- altro (specificare)

7. Le conoscenze e le competenze da te possedute, rispetto all'esperienza svolta, sono

- superiori
- adeguate
- sufficienti
- non pertinenti

8. Il tempo a disposizione per svolgere l'esperienza svolta è stato:

- eccessivo
- adeguato
- appena sufficiente
- largamente insufficiente

9. Ritieni che l'esperienza ti abbia permesso di conoscere e comprendere l'organizzazione di lavoro in cui sei stato/a inserito/a?

- molto
- abbastanza
- poco
- per niente

Durante l'esperienza di PCTO ritieni di aver acquisito:

a. Competenze di tipo trasversale

- no
- sì (specificare)

b. Conoscenze e/o competenze tecniche specifiche

- no
- sì (specificare)

c. Metodologie e strumenti utilizzati nell'esperienza

- no
- sì (specificare)

d. Competenze comunicative e professionali utili per inserirsi nei contesti lavorativi/formativi/sociali

- no
- sì (specificare)

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	15 di 16



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaalauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

10. L'esperienza del PCTO ha suscitato in te nuovi interessi?

- i seguenti interessi degni di nota
- pochi interessi significativi
- pochi interessi che non reputo degni di nota
- no, mi è rimasta indifferente

11. Individua a tuo parere quali sono state le competenze trasversali che ritieni di aver acquisito dalla tua esperienza di PCTO

(esprimi un giudizio secondo questa scala: 1= Per niente; 2= poco; 3= molto; 4= moltissimo)

Capacità di lavorare sia in modalità collaborativa in gruppo sia in maniera autonoma	1	2	3	4
Capacità di lavorare con gli altri in maniera costruttiva	1	2	3	4
Capacità di comunicare e negoziare efficacemente con gli altri	1	2	3	4
Capacità di motivare gli altri e valorizzare le loro idee, di provare empatia	1	2	3	4
Capacità di gestire efficacemente il tempo e le relazioni	1	2	3	4
Capacità di prendere l'iniziativa	1	2	3	4
Capacità di accettare le responsabilità	1	2	3	4
Capacità di gestire l'incertezza, la complessità e lo stress	1	2	3	4
Capacità di pensiero critico e abilità integrate nella soluzione dei problemi	1	2	3	4
Creatività e immaginazione	1	2	3	4
Capacità di riflettere su se stessi e individuare le proprie attitudini	1	2	3	4

12. A tuo parere, quali sono stati i punti di forza dell'esperienza?

- a) _____
- b) _____
- c) _____

Quali i punti di debolezza?

- a) _____
- b) _____
- c) _____

13. Osservazioni/Suggerimenti

Data _____

Firma dell'Allevato/a _____

CRV - PCTO	Anno scolastico	Revisione	Fase	Foglio
	2023/2024	A - Emissione	Progetto generale	16 di 16

Allegato lettera “C”

Allegato A Griglia di valutazione della prova orale

La Commissione assegna fino ad un massimo di venti punti, tenendo a riferimento indicatori, livelli, descrittori e punteggi di seguito indicati.

Indicatori	Livelli	Descrittori	Punti	Punteggio
Acquisizione dei contenuti e dei metodi delle diverse discipline del curricolo, con particolare riferimento a quelle d'indirizzo	I	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso.	0.50-1	
	II	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato.	1.50-2.50	
	III	Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	3-3.50	
	IV	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.	4-4.50	
	V	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.	5	
Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite e di collegarle tra loro	I	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0.50-1	
	II	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1.50-2.50	
	III	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3-3.50	
	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4-4.50	
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Capacità di argomentare in maniera critica e personale, rielaborando i contenuti acquisiti	I	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0.50-1	
	II	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1.50-2.50	
	III	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3-3.50	
	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4-4.50	
	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	
Ricchezza e padronanza lessicale e semantica, con specifico riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore, anche in lingua straniera	I	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0.50	
	II	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1.50	
	IV	Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	
	V	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2.50	
Capacità di analisi e comprensione della realtà in chiave di cittadinanza attiva a partire dalla riflessione sulle esperienze personali	I	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato	0.50	
	II	È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1	
	III	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1.50	
	IV	È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
	V	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2.50	
Punteggio totale della prova				

Allegato lettera “D”



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"
Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)
Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Allegato "D"

RELAZIONE DEL DOCENTE Referente DI EDUCAZIONE CIVICA Parte integrante del documento del Consiglio della Classe 5A LICEO SCIENTIFICO

INSEGNAMENTO DELL'EDUCAZIONE CIVICA NEGLI ISTITUTI D'ISTRUZIONE SUPERIORE DI SECONDO GRADO (GU n.195 del 21-8-2019)

Il Quadro Normativo

Dal 1 settembre 2019, nel primo e nel secondo ciclo di istruzione, è istituito l'insegnamento trasversale dell'educazione civica, che sviluppa la conoscenza e la comprensione delle strutture e dei profili sociali, economici, giuridici, civici e ambientali della società. Le istituzioni scolastiche prevedono nel curriculum di istituto l'insegnamento trasversale dell'educazione civica, specificandone anche, per ciascun anno di corso, l'orario, che non può essere inferiore a 33 ore annue, da svolgersi nell'ambito del monte orario obbligatorio previsto dagli ordinamenti vigenti. Per raggiungere il predetto orario gli istituti scolastici possono avvalersi della quota di autonomia utile per modificare il curriculum.

CONTENUTI SVOLTI NEL SECONDO BIENNIO A.s. 2021/2022 - 2022/2023		
	DISCIPLINE COINVOLTE	ORE
<u>CLASSE TERZA</u> Nuclei concettuali: COSTITUZIONE - La centralità della persona nel progetto costituzionale e i diritti che tutelano la sua dignità: diritto alla salute e alle cure, diritto di vivere e di morire (lo stato attuale del	RELIGIONE	8



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speziale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

dibattito sull'eutanasia); - Il valore della cultura, del patrimonio culturale, dell'istruzione; il sistema dell'istruzione pubblica;	STORIA	8
SVILUPPO SOSTENIBILE - Il riscaldamento globale del pianeta	SCIENZE NATURALI	8
CITTADINANZA DIGITALE - Legge sulla privacy e sul copyright	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	7
Prova unitaria di verifica		2
TOTALE ORE		33

<u>CLASSE QUARTA</u>	DISCIPLINE COINVOLTE	ORE
Nuclei concettuali:		
IL LAVORO		
- Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Costituzione	ITALIANO	3
- Il rapporto di lavoro subordinato, aspetti pubblicitari: Centro per l'impiego, INPS, amministrazione finanziaria	STORIA	3
- Il rapporto di lavoro subordinato: aspetti privatistici: elementi del rapporto di lavoro retribuzione, diritti e doveri dei lavoratori, obblighi del datore di lavoro, poteri del		



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

datore di lavoro		
- Il “contratto” di lavoro: durata, tipologie	MATEMATICA	3
- Dallo Statuto dei lavoratori al Jobs Act.	INGLESE	3
- Welfare state: Previdenza e Assistenza		
- Dalla società per ceti alla società per classi	LATINO	3
- Bacone e la tecnica		
- Dottrine e politiche della filosofia moderna	FILOSOFIA	3
PROBLEMATICHE CONNESSE AL MONDO DEL LAVORO		
- Distinzione tra uomo, individuo, soggetto e persona	SCIENZE	3
- La schiavitù nell’età antica		
- Le nuove schiavitù	RELIGIONE	3
- La new economy e l’economia circolare		
- La sharing economy	SCIENZE MOTORIE	3
- Il caporalato		
- Il mobbing	DISEGNO E ST. ARTE	3
- Le rivoluzioni industriali	FISICA	3
TOTALE ORE		33



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Nell'anno scolastico 2023/2024 l'IIS Miraglia ha aderito al Progetto Regionale **"CULTURA è PROTEZIONE CIVILE"** in attuazione del Protocollo d'Azioni integrate in materia di sicurezza e diffusione della Cultura di Protezione Civile nelle Scuole", siglato il 13 novembre 2018 tra il MIUR e la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile. L'accordo di rete ha inserito l'IIS MIRAGLIA tra le 24 scuole polo che hanno avviato la sperimentazione con l'obiettivo di raggiungere, nel triennio 2023-2025, un totale di 40 ore annue nelle scuole di ogni ordine e grado della Regione Basilicata. Il Progetto, avviato nell'anno scolastico 2023/2024, prevede l'inserimento dei temi e delle pratiche di Protezione Civile nell'ambito dell'insegnamento trasversale di Ed. Civica.

CONTENUTI SVOLTI NELL'a.s. 2023/2024	DISCIPLINE COINVOLTE	ORE
<u>PRIMO QUADRIMESTRE</u> Organizzazioni internazionali e Unione europea: Dallo Statuto Albertino alla Costituzione repubblicana; Le Organizzazioni Internazionali: caratteri generali. L'ONU e la NATO: struttura e finalità; L'Italia nel contesto internazionale; Il processo di integrazione europea, la storia e gli obiettivi dell'Unione. Giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci" (11 ottobre 2023) Partecipazione online. Settimana della Protezione Civile- Partecipazione giornata conclusiva- Viggiano - 15 Ottobre 2023 – Uscita didattica.	Tutte le discipline	18



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

<u>SECONDO QUADRIMESTRE</u>	TUTTE LE DISCIPLINE	15
Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018; Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Previsione- Prevenzione; Fenomeni metereologici estremi; Cenni storici sul volontariato di Protezione civile in Italia.		
TOTALE ORE		33

1. GRADO DI RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI IN TERMINI DI CONOSCENZE, ABILITÀ E COMPORAMENTI

In relazione alla programmazione curricolare sono stati conseguiti i seguenti obiettivi in termini di

1.1 Conoscenze

La classe ha acquisito conoscenze buone, nei seguenti ambiti:

- Costituzione, legalità e solidarietà; Elementi di Diritto del Lavoro.
- Sviluppo sostenibile, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio, diritto alla salute, benessere psicofisico, sicurezza alimentare
- Cittadinanza digitale

1.2 Abilità/comportamenti

La classe, nel complesso, ha raggiunto un buon livello nelle seguenti abilità e sa adottare i relativi comportamenti coerenti:

- analizzare e valutare fonti, dati, informazioni e contenuti digitali e non, sulla base della credibilità, dell'affidabilità e della pertinenza



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

- utilizzare diverse forme e strumenti di comunicazione
- riconoscere i principi della Costituzione, l'ordinamento dello Stato, gli organi dell'Amministrazione centrale, periferica e degli Enti Locali.
- individuare, nel testo della Costituzione, i diritti fondamentali e i doveri delle persone e dei cittadini
- individuare, analizzare e approfondire alcune situazioni di disagio presenti nella nostra società e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale
- ricercare e studiare soluzioni, anche nell'ambito delle discipline di indirizzo, per la sostenibilità ambientale
- approfondire lo studio e la ricerca, promuovere la diffusione di informazioni e partecipare a iniziative a scopo di tutela e valorizzazione dei beni artistici, ambientali e paesaggistici, del patrimonio culturale immateriale, degli usi, delle tradizioni e della cultura orale a livello locale e nazionale

2. METODOLOGIE:

Lezione frontale

Partecipazione ad incontri con esperti su diversi temi

Lavori di gruppo

3. ATTIVITÀ (CURRICULARI, EXTRACURRICULARI E INTEGRATIVE) COERENTI CON LO SVOLGIMENTO DEL PROGRAMMA

-Giornata formativa “Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci”. Viggiano (11 ottobre 2023)

-Partecipazione alla **Settimana della Protezione Civile – VIGGIANO 15 Ottobre 2023**

4. TIPOLOGIE DI PROVE DI VERIFICA UTILIZZATE PER LA VALUTAZIONE

Quesiti a risposta aperta



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"
Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speziale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

5. GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Padronanza dell'argomento		Esposizione		Capacità di analisi, sintesi e rielaborazione critica	
Inadeguata	0.5	Scorretta	0,5	Inadeguata	0.5
Confusa e lacunosa	1	Incerta e frammentaria	1	Frammentaria con molte difficoltà	1
Parziale	1.5	Approssimativa	1.5	Parziale	1.5
Essenziale	2	Semplice	2	Essenziale	2
Appropriata	2.5	Chiara e corretta	2.5	Appropriata	2.5
Precisa e completa	3	Sicura	3	Sicura e autonoma	3
Approfondita e rielaborata	3.5	Curata, efficace e rigorosa	3.5		/10

Il Docente coordinatore di Educazione civica
Prof.ssa Iannelli Claudia



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.istmiraglialauria.edu.it **e-mail:** pzis00600a@istruzione.it – **Pec:** pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0000012 del 02/01/2024
IV (Uscita)

EDUCAZIONE CIVICA

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

ai sensi dell'articolo 3 della **legge 20 agosto 2019, n. 92** e successive integrazioni

a.s. 2023/24

EDUCAZIONE CIVICA DISPOSIZIONI GENERALI
INSEGNAMENTO TRASVERSALE - CONTITOLARITA'
DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE Formula la proposta di voto dopo aver acquisito elementi conoscitivi dai docenti a cui è affidato l'insegnamento dell'Ed. civica, redige il calendario delle lezioni, assembla la prova di fine quadrimestre riunendo in un unico fascicolo i quesiti formulati dai docenti che hanno trattato i singoli argomenti
33 ORE/ANNO da ricavare all'interno dei quadri orari ordinamentali vigenti
VOTO IN DECIMI IN I E II QUADRIMESTRE

PROCESSO	DETTAGLI
Il Consiglio di classe elabora le UDA per l'insegnamento trasversale dell'Educazione civica	La stesura dell'UDA terrà conto delle tematiche individuate nel presente documento di integrazione del curriculum d'Istituto.
I Docenti trattano gli argomenti dei temi assegnati nelle rispettive classi autonomamente o in collaborazione col docente di Diritto-Economia nei casi in cui è prevista la codocenza e ogniqualvolta lo riterranno opportuno in relazione alla particolarità dei contenuti. Inoltre il docente di Diritto-Economia potrà approfondire gli argomenti relativi ai temi assegnati alla classe durante le sostituzioni brevi.	Nel registro elettronico si scriverà: "Educazione civica: tema generale (vedi tabella); argomento". La valutazione sarà effettuata attraverso una prova scritta unitaria, da somministrare alla fine di ciascun quadrimestre nella quale confluiranno i quesiti proposti dai docenti che hanno trattato i diversi argomenti Gli argomenti saranno oggetti di una prova scritta unitaria da somministrare entro il 15 gennaio, per il primo quadrimestre, ed entro il 15 maggio per il secondo quadrimestre, in modo da consentire un eventuale recupero per gli studenti che hanno conseguito una votazione inferiore a sei. L'eventuale prova unitaria di recupero sarà scritta e dovrà svolgersi prima della fine del quadrimestre
Il coordinatore di classe corregge la prova scritta unitaria e provvede a caricare il voto di Educazione Civica sul registro elettronico.	Il coordinatore della classe propone il voto globale per la disciplina in Consiglio di classe in sede di scrutinio.

EDUCAZIONE CIVICA

CURRICOLO VERTICALE - PROSPETTO DI SINTESI

CLASSI PRIME

PRIMO ANNO PRIMO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020]	PRIMO ANNO SECONDO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020] ED AL PROGETTO SPERIMENTALE “CULTURA E’... PROTEZIONE CIVILE”
Educazione alla legalità, alla solidarietà e al rispetto della persona	Perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto i principi di legalità e di solidarietà, promuovere il rispetto dei diritti della persona, favorire l’inclusione di persone in situazione di disagio	La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	Sviluppare e diffondere la cultura della protezione civile. Favorire la consapevolezza del ruolo di cittadinanza attiva. Prendere coscienza dell’importanza della Protezione Civile e del suo funzionamento. Favorire comportamenti corretti atti a prevenire gli incidenti rimuovendo quelli a rischio. Promuovere lo spirito di collaborazione nella gestione delle emergenze e post-emergenze. Analizzare con spirito critico le esperienze del passato, valorizzando i comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza.
Esercizio concreto della cittadinanza nella quotidianità della vita scolastica	Esercitare correttamente le modalità di rappresentanza e di delega, rispettare gli impegni assunti e fatti propri all’interno dei diversi ambiti istituzionali e sociali, rispettare le regole della comunità scolastica, partecipare al dialogo educativo		

EDUCAZIONE CIVICA CURRICOLO VERTICALE – DETTAGLIO

LICEO CLASSICO			
CLASSI PRIME			
TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE Educazione alla legalità, alla solidarietà e al rispetto della persona. Esercizio concreto della cittadinanza nella quotidianità della vita scolastica		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza.	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ore
<p>Docente di lingua e Letteratura Italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> • La vita sociale, le regole e la loro funzione: norme giuridiche e norme sociali • La microcriminalità e le baby gang <p>Docente di Lingua e cultura latina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettura e commento delle norme fondamentali del Patto di Corresponsabilità e del Regolamento d' Istituto <p>Docente di Lingua e cultura Greca</p> <ul style="list-style-type: none"> • La criminalità organizzata: le associazioni mafiose "Gli affari tradizionali" e l'ecomafia <p>Docente di Lingua e cultura straniera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valore e principi fondamentali della Magna Carta • Il common law <p>Religione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bullismo e cyberbullismo • Il Principio di solidarietà. <p>I Docenti potranno avvalersi del supporto della Prof. Vertullo (Diritto) concordando le compresenze</p> <p>Multidisciplinare: Giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci" (11 ottobre 2023)</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p>	<p>Docente di Scienze motorie e sportive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale <p>Docente di Diritto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 <p>• Docente di matematica Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Prvisione-Prevenzione.</p> <p>Docente di Scienze naturali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio <p>Docente di Geostoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale. • Storia dei principali eventi: dall'alluvione di Firenze al terremoto del 1980. 	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

CLASSE PRIMA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE	
<p>Educazione alla legalità, alla solidarietà e al rispetto della persona. Esercizio concreto della cittadinanza nella quotidianità della vita scolastica</p>		<p>La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza</p>	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ore
<p>In codocenza il Docente di Italiano e il docente di potenziamento</p> <ul style="list-style-type: none"> La vita sociale, le regole e la loro funzione: norme giuridiche e norme sociali La microcriminalità e le baby gang Le associazioni mafiose <p>Docente di Diritto e Potenziamento</p> <ul style="list-style-type: none"> Lettura e commento da Patto di corresponsabilità e Regolamento d' Istituto <p>Docente di Geografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> La criminalità organizzata: le associazioni mafiose “Gli affari tradizionali” e l’ecomafia <p>Docente di Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> Classroom’s rules <p>Docente di Religione</p> <ul style="list-style-type: none"> Bullismo e cyberbullismo <p>Multidisciplinare</p> <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa “Educazione alla Protezione Civile nelle scuole: nuovi approcci” (11 ottobre 2023), organizzata nell’ambito della settimana Nazionale della Protezione Civile. 	<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p>	<p>Docente di diritto</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 <p>Docente di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale <p>Docente di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</p> <p>Attività e struttura della Protezione Civile</p> <p>Docente di Tecnologie informatiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze <p>Docente di Scienze Motorie</p> <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale <p>Docente di Fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile <p>Docente di Chimica</p> <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell’ambito della Protezione Civile <p>Docente di Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni <p>Docente di Scienze della terra</p> <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI SOCIO SANITARI

CLASSE PRIMA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE	
Educazione alla legalità, alla solidarietà e al rispetto della persona		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ore
Docente di Lingua e Letteratura Italiana <ul style="list-style-type: none"> La vita sociale, le regole e la loro funzione: norme giuridiche e norme sociali 	2	Docente di diritto <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> La microcriminalità e le baby gang Le associazioni mafiose 	2	Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	2
Docente di Geografia <ul style="list-style-type: none"> La criminalità organizzata: le associazioni mafiose “Gli affari tradizionali” e l’ecomafia 	2	Docente di Metodologie <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di Lingua e cultura inglese <ul style="list-style-type: none"> Classroom rules 	2	Docente di psicologia <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile 	2
Docente di diritto <ul style="list-style-type: none"> Lettura e commento del Patto di Corresponsabilità e Regolamento d'Istituto 	2	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Docenti di Religione <ul style="list-style-type: none"> Lettura di alcuni passi dall’ Enciclica di Papa Francesco Laudato sii 	1	Docente di informatica <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
Docente di Francese <ul style="list-style-type: none"> Le bullisme et le cyberbullisme 	2	Docente di Scienze integrate <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio Nazionale 	2
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa (11 ottobre 2023) "Educazione alla Protezione Civile nelle scuole: nuovi approcci" organizzata nell'ambito della Settimana Nazionale della Protezione Civile. 	5	Docente di Scienze motorie <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione civile Nazionale Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	2
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

EDUCAZIONE CIVICA

CURRICOLO VERTICALE - PROSPETTO DI SINTESI CLASSI SECONDE

SECONDO ANNO PRIMO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020]	SECONDO ANNO SECONDO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020] ED AL PROGETTO SPERIMENTALE “CULTURA E’.... PROTEZIONE CIVILE”
I principi fondamentali della Costituzione della Repubblica italiana (artt 1 – 12 Cost)	Cogliere il senso e la finalità dei Principi posti a fondamento della nostra convivenza e uniformare ad essi il proprio comportamento riconoscendone il valore e le ragioni che li hanno ispirati.	Esercitare la cittadinanza attraverso la Protezione Civile	Diffondere la conoscenza dei rischi del territorio, dei piani di emergenza/evacuazione nazionali e locali per stimolare gli alunni ad acquisire comportamenti corretti atti a prevenire gli incidenti nella comunità, in famiglia e a scuola e favorire l’analisi e la correzione di eventuali comportamenti errati che potrebbero mettere in pericolo la propria ed altrui incolumità.

LICEO CLASSICO

CLASSI SECONDE

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
I principi fondamentali della Costituzione (artt. 1 – 8 e 10 Cost.).		Esercitare la cittadinanza attraverso la protezione civile	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
<p>Diritto-Economia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Struttura e caratteri della Costituzione repubblicana Lettura e analisi dei Principi fondamentali (artt. 1, 2 Cost.) 	3	<p>Docente di Geostoria</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale. 	3
<p>Lingua e cultura latina</p> <ul style="list-style-type: none"> Lettura e analisi dei Principi fondamentali (artt. 3, 4 Cost.) 	3	<p>Docente di Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Prevenzione-Prevenzione. 	3
<p>Docente di Greco</p> <ul style="list-style-type: none"> Lettura e analisi dei Principi fondamentali (artt. 5,6,12 Cost.) 	3	<p>Docente di Scienze motorie e sportive</p> <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	3
<p>Docente di Religione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Le confessioni religiose diverse dalla Cattolica (Cost. art. 8) I Patti Lateranensi 	2	<p>Docente di Lingua e cultura inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> Storia dei principali eventi: dall'alluvione di Firenze al terremoto del 1980. 	3
<p>Docente di Geostoria</p> <ul style="list-style-type: none"> La condizione degli stranieri, i flussi migratori e il diritto di asilo (Cost. art. 10) <p>I Docenti potranno avvalersi del supporto della Prof. Vertullo (Diritto) concordando le compresenze.</p>	2	<p>Docente di Scienze naturali</p> <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio. 	3
<p>Multidisciplinare: Giornata formativa “Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci” (11 ottobre 2023)</p>	5		
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

CLASSE SECONDA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
I principi fondamentali della Costituzione (artt. 1-12 Cost.).		Esercitare la cittadinanza attraverso la protezione civile	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
<p>Docente di Diritto e potenziamento</p> <ul style="list-style-type: none"> Struttura e caratteri della Costituzione Le Leggi Costituzionali e la procedura aggravata ex art. 138 Cost. Lettura e analisi Principi fondamentali (artt. 1-4 , 9, 11,12 Cost.) <p>Docente di Italiano</p> <ul style="list-style-type: none"> Lettura e analisi Principi fondamentali (artt.5 -6 Cost.) <p>Docente di Religione:</p> <ul style="list-style-type: none"> I Patti lateranensi (Cost. art. 7) Le confessioni religiose diverse dalla Cattolica (Cost. art. 8) <p>Docente di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> La condizione degli stranieri, i flussi migratori e il diritto di asilo (Cost. art. 10) <p>Multidisciplinare</p> <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa “Educazione alla Protezione Civile nelle scuole: nuovi approcci” (11 ottobre 2023), organizzata nell’ambito della settimana Nazionale della Protezione Civile. 	<p>5</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>5</p>	<p>Docente di Storia e potenziamento</p> <ul style="list-style-type: none"> Le principali emergenze di Protezione Civile nell’Italia a partire dal 1900 <p>Docente di Scienze motorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Il ruolo del volontariato nella gestione delle emergenze <p>Docente di Matematica e potenziamento</p> <ul style="list-style-type: none"> Concetti di pericolo, danno, rischio, vulnerabilità, esposizione, prevenzione e protezione <p>Docente di Fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> Rischio sismico in Italia: come avvengono i terremoti, misure di prevenzione e protezione <p>Docente di Scienze e tecnologie applicate</p> <ul style="list-style-type: none"> Rischio idrogeologico in Italia e Basilicata <p>Docente di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</p> <ul style="list-style-type: none"> Classificazione sismica del territorio italiano e mappa di tale zonizzazione <p>Docente di Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestione dei rischi dovute alle calamità naturali negli USA <p>Docente di chimica</p> <ul style="list-style-type: none"> Incendi boschivi: cause, misure di prevenzione e protezione <p>Docente di Biologia</p> <ul style="list-style-type: none"> Eventi metereologici estremi ed incremento dei rischi per calamità naturali 	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

LICEO SCIENTIFICO

CLASSE SECONDA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
I principi fondamentali della Costituzione (artt. 1 – 8 e 10 Cost.). Storia della bandiera e dell'inno nazionale		Esercitare la cittadinanza attraverso la protezione civile	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano <ul style="list-style-type: none"> Struttura e caratteri della Costituzione Lettura e analisi dei Principi fondamentali (artt. 1, 2 Cost.) 	3	Docente di Latino <ul style="list-style-type: none"> Il concetto di protezione civile e l'evoluzione storica del modello della Protezione Civile Nazionale 	3
Docente di Geostoria <ul style="list-style-type: none"> Lettura e analisi Principi fondamentali (artt. 3, 4 Cost.) 	3	Docente di Disegno e St.dell'arte <ul style="list-style-type: none"> Principali emergenze di Protezione Civile a partire dal 1900. 	3
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Lettura e analisi Principi fondamentali (artt. 5,6 Cost.) 	2	Docente di Scienze <ul style="list-style-type: none"> Eventi meteorologici avversi 	3
Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> I Patti lateranensi (Cost. art. 7) Le confessioni religiose diverse dalla Cattolica (Cost. art. 8) 	3	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> Superamento delle emergenze 	3
Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> La condizione degli stranieri, i flussi migratori e il diritto di asilo (Cost. art. 10) 	2	Docente di Fisica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Previsione-Prevenzione 	3
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile nelle scuole: nuovi approcci" (11 ottobre 2023), organizzata nell'ambito della settimana Nazionale della Protezione Civile. 	5		
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO IPSIA-MAT

CLASSE SECONDA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
I principi fondamentali della Costituzione (artt. 1 – 12 Cost.).		Esercitare la cittadinanza attraverso la protezione civile	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
<p>Docenti di Diritto</p> <ul style="list-style-type: none"> Struttura e caratteri della Costituzione Le Leggi Costituzionali e la procedura aggravata ex art. 139 Cost. Lettura e analisi dei Principi fondamentali (artt. 1, 2 Cost.) <p>Docenti di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> La condizione degli stranieri, i flussi migratori e il diritto di asilo (Cost. art. 10) <p>Docente di lingua Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> The United kingdom: a constitutional monarchy <p>Docente di Religione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Le confessioni religiose diverse dalla Cattolica (Cost. art. 8) I Patti Lateranensi <p>Docente di Scienze Integrate</p> <ul style="list-style-type: none"> La tutela del paesaggio e dell'ambiente art.9 Cost <p>Multidisciplinare Partecipazione alla giornata formativa (11 ottobre 2023) "Educazione alla Protezione Civile nelle scuole : nuovi approcci" organizzata nell'ambito della Settimana Nazionale della Protezione Civile</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5</p>	<p>Docente di Diritto</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 <p>Docente di Italiano</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale <p>Docente di Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile <p>Docente di Scienze Motorie</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze <p>Docente di Scienze Integrate</p> <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile <p>Docente di Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decision <p>Docente di Fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> Pianifica Le principali emergenze nell'ambito della Protezione Civile <p>Docente di TTRG</p> <ul style="list-style-type: none"> Rischio idrogeologico in Italia e in Basilicata 	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>

		Docente di informatica • Pianificazione di Protezione civile	1
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI SOCIO SANITARI			
CLASSE SECONDA			
TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
IL diritto-dovere all'istruzione		Esercitare la cittadinanza attraverso la protezione civile	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N.5 ORE	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N.7 ORE
Docente di Diritto <ul style="list-style-type: none"> • artt. 2-34 Cost. • art.4. dell'Agenda 2030 • La Convenzione ONU sui diritti dell'infanzia 	2	Docente di Diritto <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Italiano <ul style="list-style-type: none"> • L'organizzazione e la struttura del sistema educativi italiano 	2	Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	2
Docente di Psicologia <ul style="list-style-type: none"> • Scuola di ieri e di oggi: i motivi di una grande diversità 	2	Docente di Scienze integrate <ul style="list-style-type: none"> • Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> • Storia del sistema educativo italiana 	2	Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> • Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile 	2
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> • The Education system in UK 	2	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> • Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Docente di Metodologie <ul style="list-style-type: none"> • Inclusione e diritto all'istruzione 	2	Docente di Scienze Motorie	2
Docente di Francese <ul style="list-style-type: none"> • Le système d'instruction in France 	1		

EDUCAZIONE CIVICA
CURRICOLO VERTICALE - PROSPETTO DI SINTESI
CLASSI TERZE

TERZO ANNO PRIMO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020]	TERZO ANNO SECONDO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020] ED AL PROGETTO SPERIMENTALE “CULTURA E’.... PROTEZIONE CIVILE”
Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile adottata dall’Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015	<p>Assumere la consapevolezza della stretta correlazione tra disastro ambientale e attività umane e valutarle secondo il criterio della sostenibilità.</p> <p>Assumere e farsi promotori di comportamenti di salvaguardia dell’ambiente nei propri spazi di vita.</p>	La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	<p>Sviluppare e diffondere la cultura della protezione civile. Favorire la consapevolezza del ruolo di cittadinanza attiva. Prendere coscienza dell’importanza della Protezione Civile e del suo funzionamento. Favorire comportamenti corretti atti a prevenire gli incidenti rimuovendo quelli a rischio.</p> <p>Promuovere lo spirito di collaborazione nella gestione delle emergenze e post-emergenze. Analizzare con spirito critico le esperienze del passato, valorizzando i comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza.</p>

EDUCAZIONE CIVICA CURRICOLO VERTICALE – DETTAGLIO

LICEO CLASSICO			
CLASSI TERZE			
TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
<p>Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015</p>		<p>La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza</p>	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
<p>Docente di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> Gli impegni internazionali a partire dal 1972, dalla "Conferenza di Stoccolma" fino all'Agenda 2030 	2	<p>Docente di Scienze motorie e sportive</p> <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
<p>Docente di Lingua e cultura straniera</p> <ul style="list-style-type: none"> I giovani per l' ambiente: friday for future 	2	<p>Docente di Lingua e cultura latina</p> <ul style="list-style-type: none"> Storia dei principali eventi: dall'alluvione di Firenze al terremoto del 1980. 	2
<p>Docente di Lingua e letteratura italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> I "17 Obiettivi" di sviluppo sostenibile: lettura e analisi 	2	<p>Docente di Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Previsione-Prevenzione 	2
<p>Docente di Filosofia</p> <ul style="list-style-type: none"> Lo sviluppo sostenibile, un ossimoro? La crescita "infinita" e la "decrecita felice"; il pensiero di Latouche 	2	<p>Docente di Fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio. <p>Docente di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> Cenni storici sul volontariato di Protezione civile in Italia 	2 2
<p>Docente di Religione</p> <ul style="list-style-type: none"> Approfondimento: Obiettivo 1. Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo 	2	<p>Docente di Lingua e cultura greca</p> <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale <p>Docente di Scienze naturali</p> <p>Fenomeni naturali estremi: I Terremoti</p>	2 3

<p>Obiettivo 16. Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile</p> <p>Docente di Scienze naturali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il concetto di sviluppo sostenibile • Obiettivo 13. Promuovere azioni, a tutti i livelli per combattere il cambiamento climatico • Obiettivo 14. Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile <p>Obiettivo 15. Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre</p> <p>I Docenti potranno avvalersi del supporto della Prof. Vertullo (Diritto) concordando le presenze.</p>	3		
<p>Multidisciplinare: Giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci" (11 ottobre 2023)</p>	5		
<p>TOTALE ORE</p>	18	<p>TOTALE ORE</p>	15

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

CLASSE TERZA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE	
Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Il concetto di sviluppo sostenibile Gli impegni internazionali a partire dal 1972, dalla "Conferenza di Stoccolma" fino all'Agenda 2030 	2	Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	4
Docente di Lingua straniera <ul style="list-style-type: none"> I giovani per l'ambiente: friday for future 	2	Docente di telecomunicazioni - meccanica - elettrotecnica <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di telecomunicazioni – meccanica - elettrotecnica <ul style="list-style-type: none"> Lo sviluppo sostenibile: Forme di energia e fonti tradizionali. Tipologie di consumo e fabbisogni di energia. Problema ambientale e risparmio energetico. Tipologia delle fonti innovative di energia. 	3	Docente di sistemi e reti - sistemi e automazione <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	2
Docente di sistemi e reti - sistemi e automazione <ul style="list-style-type: none"> Tipologie di consumo e fabbisogni di energia. Problema ambientale e risparmio energetico. 	2	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> Obiettivo 1. Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo Obiettivo 16. Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile 	2	Docente di Complementi di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
Docente di tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto <ul style="list-style-type: none"> Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture 	3	Docente di Scienze motorie e sportive <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Incontro con Protezione civile della Basilicata sul tema: Educazione alla protezione civile nelle scuole	4	Docente di tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
		Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio	2
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

**ISTITUTO PROFESSIONALE
PER LA MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA TECNICA**

CLASSE TERZA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Il concetto di sviluppo sostenibile Gli impegni internazionali a partire dal 1972, dalla "Conferenza di Stoccolma" fino all'Agenda 2030 	3	Docente di italiano <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Lingua straniera <ul style="list-style-type: none"> I giovani per l'ambiente: Friday for future 	2	Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	2
Docente di Italiano <ul style="list-style-type: none"> I "17 Obiettivi" di sviluppo sostenibile: lettura e analisi 	2	Docente di Tecnologie elettriche ed elettroniche ed applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di tecnologie elettriche ed elettroniche ed applicazione e ITP Lo sviluppo sostenibile: <ul style="list-style-type: none"> Forme di energia e fonti tradizionali. Tipologie di consumo e fabbisogni di energia. Problema ambientale e risparmio energetico. Tipologia delle fonti innovative di energia. 	2	Docente di Tecnologia meccanica e applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	3
Docente di tecnologia meccanica e applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Tipologie di consumo e fabbisogni di energia. Problema ambientale e risparmio energetico. 	2	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> <u>Obiettivo 1.</u> Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo <u>Obiettivo 16.</u> Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile 	2	Docente di Laboratorio (ITP) <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
		Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre) 	5	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
		Docente di tecnologia e tecniche di installazione e manutenzione <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	1
Totale ore	18	TOTALE ORE	15

**ISTITUTO PROFESSIONALE
SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE**

CLASSE TERZA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Storia • Il concetto di sviluppo sostenibile • Gli impegni internazionali a partire dal 1972, dalla "Conferenza di Stoccolma" fino all'Agenda 2030	2	Docente di diritto • Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018	2
Docente di Lingua straniera • I giovani per l'ambiente: friday for future	2	Docente di storia • Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale	2
Docente di Italiano • I "17 Obiettivi" di sviluppo sostenibile: lettura e analisi	2	Docente di psicologia generale e applicata • Attività e struttura della Protezione Civile	2
Docente di psicologia generale e applicata • Combattere la povertà	1	Docente di metodologie operative • Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze	2
Docente di metodologie operative • La copertura sanitaria universale	2	Docente di Scienze Motorie • Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale	1
Docente di Religione • <u>Obiettivo 1.</u> Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo • <u>Obiettivo 16.</u> Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile	2	Docente di Francese • Pianificazione di Protezione Civile	2
		Docente di Igiene • Emergenza nell'ambito della Protezione Civile	1
Docente di igiene • Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	1	Docente di Matematica • Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni	1
Docente di matematica • L'importanza delle statistiche	1	Docente di Religione • Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio	2
Multidisciplinare • Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre)	5		
Totale ore	18	TOTALE ORE	15

EDUCAZIONE CIVICA CURRICOLO VERTICALE - PROSPETTO DI SINTESI

CLASSI QUARTE

QUARTO ANNO PRIMO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020]	QUARTO ANNO SECONDO QUADRIMESTRE TEMATICA	COMPETENZA RIFERITA AL PECUP [Allegato C - LINEE GUIDA 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020] ED AL PROGETTO SPERIMENTALE “CULTURA E’.... PROTEZIONE CIVILE”
Il diritto al lavoro e la tutela costituzionale del lavoratore.	Essere consapevoli che il mercato del lavoro è caratterizzato da una conflittualità legata alla presenza di interessi contrapposti e che le norme costituzionali mirano a una loro equa composizione tutelando la parte debole del rapporto	La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	Sviluppare e diffondere la cultura della protezione civile. Favorire la consapevolezza del ruolo di cittadinanza attiva. Prendere coscienza dell’importanza della Protezione Civile e del suo funzionamento. Favorire comportamenti corretti atti a prevenire gli incidenti rimuovendo quelli a rischio. Promuovere lo spirito di collaborazione nella gestione delle emergenze e post-emergenze. Analizzare con spirito critico le esperienze del passato, valorizzando i comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza.

EDUCAZIONE CIVICA - CURRICOLO VERTICALE – DETTAGLIO

LICEO CLASSICO			
CLASSI QUARTE			
TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
Il lavoro		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Il cammino per il riconoscimento dei diritti dei lavoratori Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Cost. 	2	Docente di Scienze motorie e sportive <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Lingua e cultura latina <ul style="list-style-type: none"> La schiavitù nell'età antica 	1	Docente di Lingua e letteratura italiana <ul style="list-style-type: none"> Storia dei principali eventi: dall'alluvione di Firenze al terremoto del 1980. 	2
Docente di Lingua e cultura greca <ul style="list-style-type: none"> Dallo Statuto dei lavoratori al Jobs Act. 	2	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Prvisione-Prevenzione 	2
Docente di Fisica <ul style="list-style-type: none"> Le rivoluzioni industriali 	2	Docente di Scienze naturali <ul style="list-style-type: none"> Fenomeni naturali estremi: I Terremoti 	3
Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> il contratto di lavoro: durata, tipologie Lo smart working 	2		
Docente di Scienze naturali <ul style="list-style-type: none"> Il sistema di protezione sociale: previdenza e assistenza 	2	Docente di Storia Cenni storici sul volontariato di Protezione civile in Italia	2
Docente di Filosofia <ul style="list-style-type: none"> Bacone e la tecnica Dottrine politiche della filosofia moderna 	2	Docente di Lingua e cultura greca <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	2
I Docenti potranno avvalersi del supporto della Prof. Vertullo (Diritto) concordando le presenze		Docente di Lingua e cultura straniera Il meccanismo unionale di protezione civile.	2
Multidisciplinare: Giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci" (11 ottobre 2023)	5		
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

CLASSE QUARTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE	
Il lavoro		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano e potenziamento • Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Cost.	3	Docente di Storia • Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 • Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale	4
Docente di Matematica e potenziamento • il “contratto” di lavoro: durata, tipologie	1	Docente di telecomunicazioni - meccanica - elettrotecnica • Attività e struttura della Protezione Civile	2
Docente di Storia • Dalla società per ceti alla società per classi	2	Docente di sistemi e reti - sistemi e automazione • Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze	2
Docente di complementi di matematica e potenziamento • obblighi del datore di lavoro, poteri del datore di lavoro	1	Docente di Matematica • Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni	1
Docente di Inglese • Safety on work place	2	Docente di Complementi di Matematica • Pianificazione di Protezione Civile	2
Docente di telecomunicazioni -meccanica - elettrotecnica • conseguenze delle tecnologie nel mondo del lavoro	2	Docente di Scienze motorie e sportive • Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale	1
Docente di tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto - Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici e elet. – e potenziamento • Contratti di lavoro a tempo determinato ed indeterminato. • Intelligenza artificiale nell’ambito di lavoro	3	Docente di tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto • Emergenza nell’ambito della Protezione Civile	1
Incontro con Protezione civile della Basilicata sul tema: Educazione alla protezione civile nelle scuole	4	• Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio	2
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

LICEO SCIENTIFICO

CLASSE QUARTA

TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
Il lavoro		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
<p>Docente di Italiano</p> <ul style="list-style-type: none"> Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Cost. <p>Docente di Storia</p> <ul style="list-style-type: none"> Il rapporto di lavoro subordinato, aspetti pubblicistici: Centro per l'impiego, INPS, amministrazione finanziaria Il rapporto di lavoro subordinato: aspetti privatistici: elementi del rapporto di lavoro retribuzione, diritti e doveri dei lavoratori, obblighi del datore di lavoro, poteri del datore di lavoro <p>Docente di Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Il "contratto" di lavoro: durata, tipologie <p>Docente di Scienze motorie</p> <ul style="list-style-type: none"> Welfare state: Previdenza e Assistenza <p>Docente di Scienze</p> <ul style="list-style-type: none"> Gli incidenti sul lavoro <p>Multidisciplinare Partecipazione alla giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre)</p>	3 2 2 3 3 5	<p>Docente di Religione</p> <ul style="list-style-type: none"> Il ruolo del volontariato nella gestione delle emergenze <p>Docente di Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile <p>Docente di Disegno e St. dell'arte</p> <ul style="list-style-type: none"> Principali emergenze di Protezione Civile a partire dal 1900. <p>Docente di Fisica</p> <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Previsione-Prevenzione <p>Docente di Filosofia</p> <ul style="list-style-type: none"> Piano di emergenza ed evacuazione comunale/regionale <p>Docente di Latino</p> <ul style="list-style-type: none"> Il concetto di protezione civile e l'evoluzione storica del modello della Protezione Civile Nazionale 	3 2 2 3 3 2
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

**ISTITUTO PROFESSIONALE
PER LA MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA TECNICA**

CLASSE QUARTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Il lavoro		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano <ul style="list-style-type: none"> Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Cost. 	3	Docente di italiano <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> L'Italia e il lavoro: analisi dei dati estratti dal portale dell'ISTAT 	1	Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	2
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Safety on workplace 	2	Docente di Tecnologia elettriche, elettroniche ed applicazione <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Dalla società per ceti alla società per classi 	2	Docente di Tecnologia meccanica e applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	2
Docente di tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione e ITP <ul style="list-style-type: none"> conseguenze delle tecnologie nel mondo del lavoro 	2	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Docente di tecnologia elettriche, elettroniche ed applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Contratti di lavoro a tempo determinato ed indeterminato. Intelligenza artificiale nell'ambito di lavoro Sicurezza elettrica sui luoghi domestici e/o di lavoro: Concetto di rischio sul luogo di lavoro; Obblighi e compiti delle figure preposte alla prevenzione, obblighi per la sicurezza dei lavoratori. 	3	Docente di Laboratorio (ITP) <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
		Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre) 	5	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
		Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	2
Totale ore	18	TOTALE ORE	15

**ISTITUTO PROFESSIONALE
SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE**

CLASSE QUARTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Il lavoro		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano <ul style="list-style-type: none"> Il lavoro nella Costituzione: artt. 1, 4, 35-40 Cost. 	3	Docente di italiano e DETA <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Safety on workplace 	2	Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	2
Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Dalla società per ceti alla società per classi 	2	Docente di Psicologia generale e applicata <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di psicologia generale e applicata <ul style="list-style-type: none"> Effetti psicologici delle diverse condizioni di lavoro 	2	Docente di Metodologia operativa <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	2
Docente di metodologia operativa <ul style="list-style-type: none"> Il lavoro in equipe 	2	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Docente di matematica <ul style="list-style-type: none"> L'Italia e il lavoro: analisi dei dati estratti dal portale dell'ISTAT 	1	Docente di Francese <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
		Docente di Igiene <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
Docente di Igiene <ul style="list-style-type: none"> Gli specialisti nella medicina del lavoro 	1	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre) 	5	Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	2
Totale ore	18	TOTALE ORE	15

EDUCAZIONE CIVICA CURRICOLO VERTICALE – DETTAGLIO

LICEO CLASSICO			
CLASSE QUINTA			
TEMATICA PRIMO QUADRIMESTRE		TEMATICA SECONDO QUADRIMESTRE:	
Organizzazioni internazionali e Unione europea		La Protezione Civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI	N. Ore
Storia <ul style="list-style-type: none"> Le Organizzazioni Internazionali: caratteri generali L' ONU e la NATO: struttura e finalità L' Italia nel contesto internazionale Il processo di integrazione europea, la storia e gli obiettivi dell'Unione La struttura e le funzioni degli organi comunitari 	3	Docente di Scienze motorie e sportive <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Lingua e cultura straniera La brexit e lo stato attuale dell' unione	2	Docente di Lingua e letteratura italiana <ul style="list-style-type: none"> Storia dei principali eventi: dall'alluvione di Firenze al terremoto del 1980. 	2
Lingua e letteratura italiana <ul style="list-style-type: none"> Dallo Statuto albertino alla Costituzione repubblicana 	2	Docente di Matematica Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni: Prvisione-Prevenzione	3
Lingua e cultura greca <ul style="list-style-type: none"> I diritti inviolabili dell'uomo L' uguaglianza formale e sostanziale 	2	Docente di Scienze naturali Fenomeni metereologici estremi;	2
		Docente di Storia Cenni storici sul volontariato di Protezione civile in Italia	2
		Docente di Lingua e cultura greca <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	2

<p>Scienze motorie e sportive Costituzione, Parte II: l'ordinamento della Repubblica</p> <p>Religione I cattolici e l'ordinamento giuridico: l'influenza della chiesa (nelle scelte normative, nella cultura, nel costume...) ieri e oggi</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>Docente di Lingua e cultura straniera Il meccanismo unionale di protezione civile.</p>	<p>2</p>
<p>I Docenti potranno avvalersi del supporto della Prof. Vertullo (Diritto) concordando le presenze</p>			
<p>Multidisciplinare: Giornata formativa "Educazione alla Protezione Civile -nuovi approcci" (11 ottobre 2023)</p>	<p>5</p>		
<p>TOTALE ORE</p>	<p>18</p>	<p>TOTALE ORE</p>	<p>15</p>

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

CLASSE QUINTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE	
<ul style="list-style-type: none"> Organizzazioni internazionali e Unione europea 		<ul style="list-style-type: none"> Umanità ed Umanesimo. Dignità e diritti umani 	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano Le Organizzazioni Internazionali <ul style="list-style-type: none"> La struttura e le funzioni degli organismi internazionali Il Diritto internazionale e le sue fonti; l'Italia nel contesto internazionale; le funzioni dell'ONU; il ruolo della NATO. 	2	Docente di Storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	4
Docente di Inglese: <ul style="list-style-type: none"> U.E. institutions 	2	Docente di telecomunicazioni - meccanica - elettrotecnica <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	2
Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Dallo Statuto albertino alla Costituzione I diritti inviolabili dell'uomo 	3	Docente di sistemi e reti - sistemi e automazione <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	2
Docente di Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto - Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici e elet. <ul style="list-style-type: none"> Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni – AGCOM 	2	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Incontro con Protezione civile della Basilicata sul tema: Educazione alla protezione civile nelle scuole	4	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Progetto formativo "Cultura è...Protezione Civile a cura de GRUPPO LUCANO- VIGGIANO - Sabato 14 ottobre 2023	5	Docente di Scienze motorie e sportive <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	2
		Docente di tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni - Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
		<ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	2
TOTALE ORE	18	TOTALE ORE	15

**ISTITUTO PROFESSIONALE
PER LA MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA TECNICA**

CLASSE QUINTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Organizzazioni internazionali e Unione europea		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano Le Organizzazioni Internazionali <ul style="list-style-type: none"> La struttura e le funzioni degli organismi internazionali Il Diritto internazionale e le sue fonti; l'Italia nel contesto internazionale; le funzioni dell'ONU; il ruolo della NATO. 	3	Docente di italiano <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> U.E. institutions 	2	Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	1
Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> Dallo Statuto albertino alla Costituzione I diritti inviolabili dell'uomo 	2	Docente di Tecnologia elettriche, elettroniche ed applicazioni e ITP <ul style="list-style-type: none"> Attività e struttura della Protezione Civile 	1
Docente di Tecnologie elettriche, elettroniche ed applicazioni e ITP <ul style="list-style-type: none"> Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni – AGCOM 	2	Docente di Tecnologia meccanica e applicazione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	1
Docente di tecnologia e tecniche di installazione e manutenzione e ITP <ul style="list-style-type: none"> Normativa internazionale, comunitaria e nazionale di settore relativa alla sicurezza e alla prevenzione degli infortuni. 	3	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Docente di scienze motorie <ul style="list-style-type: none"> Organizzazioni sportive internazionali 	1	Docente di Laboratorio (ITP) <ul style="list-style-type: none"> Pianificazione di Protezione Civile 	1
		Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre) Progetto formativo "Cultura è... Protezione Civile a cura de GRUPPO LUCANO- Viggiano-Sabato 14 ottobre 2023 	5	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
	5	Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	1
Totale ore	23	TOTALE ORE	10

**ISTITUTO PROFESSIONALE
SERVIZI PELA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
E QUINTA COMMERCIALE**

CLASSE QUINTA

TEMATICA 1° QUADRIMESTRE Organizzazioni internazionali e Unione europea		TEMATICA 2° QUADRIMESTRE La protezione civile tra storia, legislazione ed emergenza	
DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. Ore	DISCIPLINE COINVOLTE E CONTENUTI PER DISCIPLINA	N. ORE
Docente di Italiano Le Organizzazioni Internazionali <ul style="list-style-type: none"> • La struttura e le funzioni degli organismi internazionali • Il Diritto internazionale e le sue fonti; • l'Italia nel contesto internazionale; le funzioni dell'ONU; il ruolo della NATO. 	3	Docente di italiano e diritto* <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione legislativa del modello di Protezione Civile: dalla legge istitutiva del servizio Nazionale (L.225 del 24/02/1992) al D.Lgs n.01 del 02/01/2018 	2
Docente di Inglese <ul style="list-style-type: none"> • U.E. institutions 	2	Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione storica del modello di Protezione Civile Nazionale 	1
Docente di storia <ul style="list-style-type: none"> • Dallo Statuto albertino alla Costituzione • I diritti inviolabili dell'uomo 	2	Docente di Psicologia generale e applicata e docente di tecnica della comunicazione <ul style="list-style-type: none"> • Attività e struttura della Protezione Civile 	1
Docente di psicologia generale e applicata e docente d'informatica <ul style="list-style-type: none"> • Rapporti tra varie istituzioni internazionali e l'Europa 	2	Docente di Metodologia operativa e docente d'informatica <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo della Protezione Civile Nazionale e Regionale e del sindaco nella gestione delle emergenze 	1
Docente di metodologie operative e docente di tecnica della comunicazione <ul style="list-style-type: none"> • Diritti delle donne nell'Unione Europea 	2	Docente di Scienze Motorie <ul style="list-style-type: none"> • Fondamentale ruolo del volontariato nel sistema di Protezione civile Nazionale 	1
Docente di matematica <ul style="list-style-type: none"> • L'istat nella UE e nel mondo 	1	Docente di Francese <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione di Protezione Civile 	1
		Docente di Igiene e docente di tecniche professionali <ul style="list-style-type: none"> • Emergenza nell'ambito della Protezione Civile 	1
Docente dete e tecniche professionali <ul style="list-style-type: none"> • La IV direttiva CEE sul bilancio di esercizio 	1	Docente di Matematica <ul style="list-style-type: none"> • Previsioni in termini scientifici, incertezze e decisioni 	1
Multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alla giornata formativa: Educazione alla Protezione Civile-nuovi approcci (11 ottobre) • Progetto formativo "Cultura è... Protezione Civile a cura de GRUPPO 	5	Docente di Religione <ul style="list-style-type: none"> • Prevenzione e protezione dai principali rischi del territorio 	1
	5		

**ISTITUTO PROFESSIONALE
SERVIZI PELA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
E QUINTA COMMERCIALE**

LUCANO-VIGGIANO-Sabato 14 ottobre 2023			
Totale ore	23	TOTALE ORE	10

* In VAC al secondo quadrimestre le ore verranno effettuate dal docente di diritto

Il gruppo di lavoro

Prof.ssa Maria Antonietta Caputo

Prof.ssa Giuseppina Errigo

Prof. Nicola Scaldaferrì

Prof.ssa Claudia Iannelli

Prof.ssa Angela Cersosimo

Prof. Biagio Cozzi

Prof.ssa Clementina Arianna

Allegato lettera “E”



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"
Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)
Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Allegato "E"

ORIENTAMENTO

Premessa

Il Ministro dell'Istruzione e del Merito ha firmato il 22 dicembre 2022 il decreto n. 328 che approva le Linee guida per l'orientamento, dando così attuazione alla riforma prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in quanto misura per aiutare docenti, studenti e famiglie a contribuire alla costruzione di una scuola capace di contrastare la crisi educativa del Paese e dare avvio a un percorso virtuoso volto a favorire il superamento delle disuguaglianze esistenti di natura sociale e territoriale.

L' intervento di orientamento presenta essenzialmente gli obiettivi di rafforzare il raccordo tra il primo e il secondo ciclo di istruzione e formazione, per una scelta consapevole e ponderata che valorizzi le potenzialità e i talenti degli studenti e, inoltre, di contribuire alla riduzione della dispersione scolastica e dell' insuccesso scolastico e favorire l' accesso alle opportunità formative dell' istruzione terziaria.

Il tutor scolastico svolge un ruolo fondamentale per il raggiungimento di tali obiettivi, in quanto è chiamato, secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida, ad avere un dialogo costante con lo studente, la sua famiglia e i colleghi coinvolti nell' attività didattica rivolta al singolo studente. Con specifico riferimento alla scuola secondaria di primo e secondo grado, il docente tutor è chiamato a svolgere due attività:

- aiutare ogni studente a rivedere le parti fondamentali che contraddistinguono ogni E-port-folio personale e cioè:

- a. il percorso di studi compiuti, anche attraverso attività che ne documentino la personalizzazione;
 - b. lo sviluppo documentato delle competenze in prospettiva del proprio personale progetto di vita culturale e professionale (trovano in questo spazio collocazione, ad esempio, anche le competenze sviluppate a seguito di attività svolte nell'ambito dei progetti finanziati con fondi europei o, per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado, dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO));
 - c. le riflessioni in chiave valutativa, auto-valutativa e orientativa sul percorso svolto e, soprattutto, sulle sue prospettive.;
-



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

d. la scelta di almeno un prodotto riconosciuto criticamente dallo studente in ciascun anno scolastico e formativo come il proprio “capolavoro”.

- costituirsi consigliere delle famiglie nei momenti di scelta dei percorsi formativi o delle prospettive professionali dello studente, anche alla luce dei dati territoriali e nazionali e delle informazioni contenute nella piattaforma digitale unica per l’orientamento di cui punto 10 delle citate Linee guida, avvalendosi del supporto della figura dell’orientatore, definito al punto 10.2 delle stesse Linee guida come il docente che per ciascuna istituzione scolastica gestisce, raffina e integra i dati della piattaforma con quelli specifici raccolti nei differenti contesti territoriali ed economici e li mette a disposizione delle famiglie, degli studenti e del tutor.

Nell’ ambito del percorso di orientamento ciascuno studente è chiamato a redigere il proprio *capolavoro*, un prodotto particolarmente significativo che rappresenti i suoi progressi e le competenze acquisite nel suo percorso formativo.

Il capolavoro riveste un ruolo di grande importanza nel percorso di autovalutazione e orientamento e la sua individuazione richiede un’ accorta valutazione critica di tutte le attività svolte, pertanto in questa fase il docente tutor svolge un rilevante ruolo di supporto allo studente.

Progetto “Orientiamoci”

Le attività svolte nell’ambito del Progetto di Orientamento hanno la finalità generale di “avvicinare” la scuola a ciò che sta fuori dalla scuola; in particolare, alla conoscenza del mondo delle professioni/lavoro e della prosecuzione degli studi. In ciò la scuola diviene “ponte” verso un progetto di vita di ampio respiro in cui ciascuno massimizzi le proprie chances sulla base delle proprie attitudini.

Sebbene tutta l’attività educativa della scuola abbia finalità orientative in tutte le discipline, il progetto “Orientiamoci” propone azioni *esplicite* di supporto, rinforzo e accompagnamento alle scelte che si possono realizzare attraverso una condivisione degli obiettivi, delle metodologie e degli strumenti.

Pertanto, il DIRIGENTE SCOLASTICO dell’IIS MIRAGLIA

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"
Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiragialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

VISTO in particolare, la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Riforma 1.4 “Riforma del sistema di Orientamento” del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Ministro dell’Istruzione e Merito n. 63 del 5/4/2023 di Individuazione dei criteri di ripartizione delle risorse finanziarie finalizzate alla valorizzazione del personale scolastico, con particolare riferimento alle attività di orientamento, di inclusione e di contrasto della dispersione scolastica, ivi comprese quelle volte a definire percorsi personalizzati per gli studenti, nonché di quelle svolte in attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, ai sensi dell’art. 1, comma 561, della Legge 29 dicembre 2022, n. 197 -Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023;

VISTA Circolare MIM, prot. n. 958 del 5 aprile 2023;

ATTESO che per lo specifico obiettivo sopra richiamato il ministero dell’istruzione e del merito si è impegnato per intervenire prioritariamente sulle classi III, IV e V della scuola secondaria di secondo grado;

VISTE le priorità politiche per l’anno 2023 del Ministero dell’istruzione e del merito, adottate con Decreto Ministeriale 25 gennaio 2023, n. 10;

RITENUTO necessario garantire a tutti gli alunni percorsi formativi funzionali alla crescita educativa, culturale e professionale nonché alla piena acquisizione dei diritti di cittadinanza;

VISTO l’Allegato A al DM 63 del 5/4/2023 che ha stanziato € 37.418,35 per gli incarichi di tutor e orientatore per questa istituzione scolastica;

VISTO l’Allegato B al DM 63 del 5/4/2023 che ha individuato il numero minimo di 10 docenti ammessi alla formazione di tutor e orientatori per questa istituzione scolastica;

ha individuato per l’a.s. 2023/2024 con Decreto di Nomina prot. 0009696 del 29/10/2023, il docente orientatore prof.ssa SUANNO Vincenza e per la classe VA Liceo Scientifico il docente tutor prof.ssa GAZANEO Anna.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"
Istituti Associati
Liceo Classico – Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)
Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Il progetto “Orientiamoci” è articolato in tre azioni, ciascuna legata ad ogni singolo anno di corso (classe terza, classe quarta e classe quinta) e personalizzata poi per ogni Consiglio di Classe con le seguenti finalità:

- classe terza: quello che ho/sono
- classe quarta: quello che vorrei
- classe quinta: quello che potrò avere/essere

perseguite con l’attuazione di un modulo di 30 ore per ciascun anno di corso svolto trasversalmente dai docenti del Consiglio di Classe e così costruito per le classi quinte:

- 5 ore → Attività di sportello a cura del Tutor
- 10 ore → Didattica orientativa a cura del Consiglio di Classe
- 15 ore → Eventi orientativi organizzati in Istituto / Percorso UNISA

Attività svolta

Nel corso dell’anno scolastico 2023/24 la classe VA Liceo Scientifico ha svolto, nell’ambito del progetto di orientamento, un totale di 36 ore di seguito dettagliate:

Modulo	Attività	Durata (h)
DIDATTICA ORIENTATIVA	Valsinni- Laboratorio teatrale	4
	Aliano- Parchi Letterari: storia, prospettive di sviluppo e opportunità di lavoro	3
	Napoli- “Mostra immersiva di Van Gogh tra storia, arte e cultura in chiave orientativa”	2
	Napoli-visita guidata in chiave orientativa: arte e cultura in contesti immersivi	2
	Rotonda-Giornata sportiva di approfondimento/ orientamento con il formatore Sig. Antonio Maggio, ex campione di Baseball.	3
	Rotonda-UNIBAS-Orientamento Corso di Laurea in Scienze Geologiche	2
SPORTELLO TUTOR	Presentazione del Progetto "Orientiamoci"	2
	Gioco del “Se Fossi...”	1
	Illustrazione, discussione e supporto alla creazione del capolavoro	2
EVENTI e INCONTRI	Percorso UNISAOrienta Experience	15



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico – Liceo Scientifico

Istituto Tecnico settore Tecnologico – Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiragliaauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

Progetto "Orientiamoci" a.s. 2023/2024

LICEO SCIENTIFICO

I CAPOLAVORI

COGNOME	NOME	CL	SEZ	CAPOLAVORO
		5	A	"SPAZIO CHE RIEMPIE IL VUOTO: SCUOLA E SINDACATO"
		5	A	"NEL CUORE DELLA NATURA"
		5	A	"IL BALLO DELLA VITA"
		5	A	"TRASFERITA FILOSOFICA" – "IL MURO DELLE LIBERTA'"
		5	A	"L'ARMONIA DEL MOVIMENTO"
		5	A	"GOCCE DI MEMORIA"
		5	A	"SOTTO IL SOLE SPAGNOLO"
		5	A	"NUOVI ORIZZONTI"
		5	A	"IL LAVORO NELLO STUDIO"
		5	A	"ALZARE LA VOCE"
		5	A	"REALIZZAZIONE DI UN SOGNO"
		5	A	"CARPE DIEM"
		5	A	"RIMINI WELLNESS"
		5	A	"LA BELLEZZA DELLE QUATTRO MURA DI CASA"
		5	A	"VALENCIA – BARCELLONA"



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati
Liceo Classico - Liceo Scientifico
Istituto Tecnico settore Tecnologico - Istituto Professionale

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 -

Cod. MIUR: PZIS00600A - Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT
Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it - Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0000012 del 02/01/2024
IV (Uscita)

PROGETTO ORIENTAMENTO

a.s. 2023/24



*Ogni persona è un genio.
Ma se si giudica un pesce dalla sua abilità di arrampicarsi sugli alberi,
lui passerà tutta la sua vita a credersi stupido.
(Albert Einstein)*

PRESUPPOSTI TEORICI E METODOLOGICI DEL PROGETTO

IL CONCETTO DI ORIENTAMENTO

Le attività svolte nell'ambito del Progetto Orientamento hanno la finalità generale di "avvicinare" la scuola a ciò che sta fuori dalla scuola; in particolare, alla conoscenza del mondo delle professioni/lavoro e della prosecuzione degli studi (con particolare attenzione alla formazione tecnica post secondaria non universitaria - ITS).

In ciò la scuola diviene "ponte" verso un progetto di vita di ampio respiro in cui -nelle intenzioni dei promotori- ciascuno massimizzi le proprie chances sulla base delle proprie attitudini.

Sebbene tutta l'attività educativa della scuola abbia finalità orientative in tutte le discipline, il progetto qui presentato propone azioni "esplicite" di supporto, rinforzo e accompagnamento alle scelte che si possono realizzare attraverso una condivisione degli obiettivi, delle metodologie e degli strumenti.

IL RUOLO DEL DOCENTE ORIENTATORE

Il docente orientatore favorisce, anche grazie alla piattaforma digitale unica per l'orientamento messa a punto dal Ministero (<https://unica.istruzione.gov.it/it>), l'incontro tra le competenze degli studenti, l'offerta formativa e la domanda di lavoro per consentire una scelta informata e consapevole del percorso di studio o professionale da intraprendere.

Nella formulazione del progetto di orientamento, in collaborazione con i docenti tutor, contempla azioni che:

- *aiutino a far emergere i bisogni e i sogni degli studenti*
- *contribuiscano a collocarsi nel contesto reale sviluppando un disegno di vita – prima ancora che scolastico e professionale – che potrà arricchirsi ed evolvere nel tempo anche «inventando» percorsi, situazioni e lavori non ancora immaginati.*

Incontra inoltre, periodicamente, i docenti tutor, per programmare, valutare e verificare l'attività svolta e quindi riprogrammare.

IL RUOLO DEL DOCENTE TUTOR

Il docente tutor, in particolare:

- *aiuta ogni studente ad acquisire consapevolezza delle proprie potenzialità;*
- *supporta le famiglie nei momenti di scelta dei percorsi formativi e/o professionali degli studenti;*
- *propone attività orientative esplicite promuovendo negli studenti la riflessione e la consapevolezza dei risultati ottenuti;*

- *supporta gli studenti alla compilazione dell'e-portfolio e all'individuazione/esplicitazione del proprio capolavoro;*
- *partecipa alla programmazione del progetto di orientamento di Istituto;*
- *è coordinatore e garante dell'attuazione dei moduli di 30 ore all'interno dei Consigli di Classe.*

ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è articolato in tre azioni, ciascuna legata ad ogni singolo anno di corso (classe terza, classe quarta e classe quinta) e personalizzata poi per ogni Consiglio di Classe. Più precisamente le finalità comuni perseguite nel triennio saranno:

- ➔ *classe terza: quello che ho/sono*
- ➔ *classe quarta: quello che vorrei*
- ➔ *classe quinta: quello che potrò avere/essere*

Tali finalità verranno attese con l'attuazione di un modulo di 30 ore per ciascun anno di corso. Il "Modulo orientamento" non è un ulteriore insegnamento con voto; è piuttosto, un'attività curriculare svolta trasversalmente dai docenti del Consiglio di Classe e così costruito:

CLASSI III

- 10 ore → Attività di sportello a cura del Tutor*
- 10 ore → Didattica orientativa a cura del Consiglio di Classe*
- 10 ore → Eventi orientativi organizzati in Istituto*

CLASSI IV e V

- 5 ore → Attività di sportello a cura del Tutor*
- 10 ore → Didattica orientativa a cura del Consiglio di Classe*
- 15 ore → Eventi orientativi organizzati in Istituto / Percorso UNISA*

METODOLOGIA

La riforma prevede che l'orientamento sia inserito nelle attività formative offerte dalle scuole e nei curricoli scolastici, declinando la didattica in chiave orientativa, organizzandola cioè a partire dalle esperienze degli studenti e dalla personalizzazione dei percorsi, mettendo l'accento sullo sviluppo delle competenze di base e trasversali.

La didattica orientativa mette infatti in relazione Obiettivi di apprendimento curricolari con Obiettivi di sviluppo personale degli studenti (riflessione su di sé, rielaborazioni, estensioni dell'esperienza personale, capacità di autovalutazione e dunque assunzione di responsabilità, metacognizione, emozioni, scelte, punti forti, difficoltà, risorse, storia di vita, interessi...

I grandi assi attorno ai quali sono progettati gli interventi sono quelli evidenziati dal quadro delle “competenze chiave UE”, ed in particolare:

<i>UE competenze chiave per l'apprendimento permanente</i>	<i>Documenti di riferimento</i>
<i>4. competenza digitale</i>	<i>DIGI COMP: competenze digitali per i cittadini</i>
<i>5. competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare</i>	<i>LIFE COMP: competenze chiave personali e sociali, imparare ad imparare</i>
<i>6. competenza in materia di cittadinanza</i>	<i>RFCD: quadro di riferimento delle competenze per una cultura democratica</i> <hr/> <i>GREEN COMP: competenze in materia di sostenibilità</i>
<i>7. competenza imprenditoriale</i>	<i>ENTRE COMP: lavoro, impresa, professioni</i>

Curricolo scolastico per progettare azioni formative di didattica orientativa all'interno dei singoli Consigli di Classe - Framework di riferimento "LIFECOMP 2020"

PROGETTO ORIENTAMENTO CLASSI TERZE

FINALITA'	→ <i>quello che ho/sono</i>		
OBIETTIVI	<p>Competenze Personali AUTOREGOLAZIONE: consapevolezza e gestione di emozioni, pensieri e comportamenti</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza ed espressione di emozioni, pensieri, valori e comportamenti personali → Comprendere e saper regolare le emozioni, i pensieri e i comportamenti personali, comprese le risposte allo stress → Coltivare ottimismo, speranza, resilienza, 	<p>Competenze Sociali EMPATIA: la comprensione delle emozioni, delle esperienze e dei valori di un'altra persona e il saper dare risposte appropriate</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza delle emozioni, delle esperienze e dei valori di un'altra persona → Comprendere le emozioni e le esperienze di un'altra persona e capacità di assumere in modo proattivo il suo punto di vista → Reattività alle emozioni e alle esperienze di un'altra persona, 	<p>Imparare ad Imparare MENTALITA' DI CRESCITA (Growth mindset): credere nel potenziale proprio e degli altri di imparare e progredire continuamente</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza e fiducia nelle capacità proprie e altrui di apprendere, migliorare e raggiungere lo scopo con il lavoro e la dedizione → Comprendere che l'apprendimento è un processo che dura tutta la vita e che richiede apertura, curiosità e determinazione → Riflettere sui feedback degli altri così come sulle esperienze di successo e insuccesso per

	autoefficacia e mantenere la consapevolezza dello scopo per supportare l'apprendimento e l'azione	essendo consapevoli che l'appartenenza al gruppo influenza il proprio atteggiamento	continuare a sviluppare il proprio potenziale
STRUMENTI	<i>Questionari Elaborazioni di schede Laboratori Storytelling Debate Compito di realtà Incontri con esperti</i>	<i>Questionari Elaborazioni di schede Laboratori Storytelling Debate Compito di realtà Incontri con esperti</i>	<i>Questionari Elaborazioni di schede Laboratori Storytelling Debate Compito di realtà Incontri con esperti</i>
TEMPI	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre

PROGETTO ORIENTAMENTO CLASSI QUARTE

FINALITA'	→ <i>quello che vorrei</i>		
OBIETTIVI	<p>Competenze personali FLESSIBILITA': capacità di gestire le transizioni e l'incertezza e di affrontare le sfide</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Prontezza a rivedere opinioni e linee d'azione di fronte a nuove prove → Comprendere e adottare nuove idee, approcci, strumenti e azioni in risposta a contesti mutevoli → Gestire le transizioni nella vita personale, nella partecipazione sociale, nel lavoro e nei percorsi di apprendimento, facendo scelte consapevoli e fissando obiettivi 	<p>Competenze Sociali COMUNICAZIONE: utilizzo di strategie di comunicazione pertinenti, di codici e strumenti specifici a seconda del contesto e del contenuto</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza della necessità di una varietà di strategie di comunicazione, registri linguistici e strumenti che si adattino al contesto e ai contenuti → Comprendere e gestire interazioni e conversazioni in diversi contesti socio-culturali e situazioni specifiche → Ascoltare gli altri e impegnarsi in conversazioni con fiducia, assertività, chiarezza e reciprocità, sia in contesti personali che sociali 	<p>Imparare ad Imparare PENSIERO CRITICO: capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza di potenziali pregiudizi rispetto ai dati e ai propri limiti personali, mentre si raccolgono informazioni e idee valide e affidabili da fonti varie e affidabili → Confrontare, analizzare, valutare e sintetizzare dati, informazioni, idee e messaggi dei media per trarre conclusioni logiche → Sviluppare idee creative, sintetizzare e abbinare concetti e informazioni da diverse fonti in vista della risoluzione dei problemi

STRUMENTI	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>
TEMPI	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre

PROGETTO ORIENTAMENTO CLASSI QUINTE

FINALITA'	→ <i>quello che potrò avere/essere</i>		
OBIETTIVI	<p>Competenze personali BENESSERE: ricerca della soddisfazione nella vita, cura della salute fisica, mentale e sociale e adozione di uno stile di vita sostenibile</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza che il comportamento individuale, le caratteristiche personali e i fattori sociali e ambientali influenzano la salute e il benessere → Comprendere i potenziali rischi per il benessere e utilizzare informazioni e servizi affidabili per la salute e la protezione sociale → Adozione di uno stile di vita sostenibile che rispetti l'ambiente e il benessere fisico e mentale di sé e degli 	<p>Competenze Sociali COLLABORAZIONE: impegno in attività di gruppo e lavoro di squadra in cui si riconoscono e rispettano gli altri</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Intenzione di contribuire al bene comune e consapevolezza che gli altri possono avere affiliazioni culturali, background, credenze, valori, opinioni o circostanze personali differenti → Comprendere l'importanza della fiducia, del rispetto per la dignità umana e per l'uguaglianza, affrontare i conflitti e negoziare i disaccordi per costruire e sostenere relazioni eque e rispettose → Equa condivisione di 	<p>Imparare ad Imparare GESTIONE DELL'APPRENDIMENTO: pianificazione, organizzazione, monitoraggio e revisione del proprio apprendimento</p> <p><u>Descrittori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Consapevolezza dei propri interessi di apprendimento, processi e strategie preferite, compresi i bisogni di apprendimento e il supporto richiesto → Pianificare e implementare obiettivi, strategie, risorse e processi di apprendimento → Riflettere e valutare finalità, processi e risultati dell'apprendimento e della costruzione della conoscenza, stabilendo relazioni tra i vari ambiti

	altri, ricercando e offrendo sostegno sociale	compiti, risorse e responsabilità all'interno di un gruppo tenendo conto del suo scopo specifico; sollecitando l'espressione di punti di vista diversi e adottando un approccio sistemico	
STRUMENTI	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>	<i>Questionari</i> <i>Elaborazioni di schede</i> <i>Laboratori</i> <i>Storytelling</i> <i>Debate</i> <i>Compito di realtà</i> <i>Incontri con esperti</i>
TEMPI	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre	I e II quadrimestre

Percorso di didattica Orientativa - Scheda per la microprogettazione

Titolo: (facoltativo) _____

Obiettivi generali in termini di competenze: (esempio) a conclusione del percorso i partecipanti dovranno aver rafforzato le proprie competenze di scelta e di autoanalisi, aver acquisito coscienza delle proprie risorse e dei propri limiti, essere in grado di formulare una scelta consapevole e di individuare i fattori che la determinano.

Durata complessiva: _____

Destinatari: _____

Materiali e/o strumentazione necessaria:

obiettivi disciplinari	obiettivi orientativi	attività	tempi	modalità di somministrazione	attività di monitoraggio e/o valutazione	modalità di documentazione

Allegato lettera “F”
(vedi documentazione cartacea)
