



Ministero dell'Istruzione e del Merito

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 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

A tutti i Docenti

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA **Prot. 0000270 del 15/01/2023** IV (Uscita)

Agli Studenti e alle studentesse delle classi seconde Istituto Tecnico settore Tecnologico

Alle alunne del Liceo Classico Onorato Esthefania Lidia De La Caridad (classe VA) e Fittipaldi Giulia (classe IV A)

Al sito web

OGGETTO: Stress Test "Giochi della Chimica" - classi seconde dell'ITST.

Si comunica che, a seguito dell'iscrizione delle classi seconde dell'Istituto Tecnico settore Tecnologico di Lauria ai "Giochi della Chimica", il giorno **25 gennaio 2023** si terrà la prova denominata "stress test".

Dalle ore 09.45 alle ore 10.30 lo svolgimento della prova avverrà come di seguito riportato:

- la classe 2^A si recherà nel laboratorio di disegno elettrico (secondo piano):
- ➤ la classe 2^B si recherà nel laboratorio al CAD/Informatica (secondo piano);
- ➤ la classe 2^C si recherà nel laboratorio di informatica del primo piano;
- ➤ la classe 2^D si recherà nel laboratorio di prototipazione del primo piano.

Le alunne in indirizzo delle classi IV A e V A del liceo Classico, candidatesi allo svolgimento dei Giochi della Chimica, saranno abbinate alla classe 2^D e si recheranno autonomamente nel laboratorio di prototipazione.

Tutti gli alunni avranno cura di avere con sé il proprio codice fiscale.

La prova avrà una durata di 15 minuti e gli alunni dovranno collegarsi al seguente link: https://survey.alchemer.eu/s3/90516396/stress-test-2022-23

Al termine della prova ciascuna classe seguirà il normale svolgimento delle lezioni.

I Docenti in servizio nelle rispettive classi accompagneranno e sorveglieranno gli alunni durante lo svolgimento della prova.

Durante il periodo di svolgimento della prova i laboratori menzionati non potranno essere utilizzati per le normali attività didattiche.

La referente del progetto Prof.ssa Laura Alagia Il Dirigente Scolastico Prof. Lorenzo Santandrea

Jonyo Sattouton