



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 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 "Rita Levi Montalcini"

Agli studenti e alle studentesse
delle classi 3A, 3B e 4A

Ai docenti

Ai genitori

Al DSGA

Al Sito web

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0004402 del 27/05/2023
IV (Uscita)

Oggetto: PCTO_ Classi 3^A, 3^B, 4^A a.s. 2022-2023

Partecipazione al progetto "Notte della ricerca – SuperScienceMe 2022 -2023"– La ricerca è un'esauribile fonte di ispirazione per rendere l'Europa migliore per la prossima generazione"
-31 maggio 2023

Si comunica ai destinatari in indirizzo che , in occasione della manifestazione **"Notte della ricerca SuperScienceMe 2022 -2023"**, organizzata dall'Università della Basilicata, il Liceo scientifico di Rotonda ha aderito all'iniziativa nell'ambito del " Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento".

Il progetto che trasmette il messaggio **"ReSearch is your Re-Source - La ricerca è un'esauribile fonte di ispirazione per rendere l'Europa migliore per la prossima generazione"** , si svolgerà **mercoledì 31 maggio 2023 dalle ore 10.00 alle ore 13,30 a Potenza presso l'UNIBAS** con la partecipazione degli studenti e delle studentesse delle classi 3A, 3B e 4A

Di seguito il programma della giornata

- ore 7,00 : Partenza prevista dal piazzale " Pietro Nenni" di Rotonda;
- ore 10.00: arrivo presso l'Università degli studi della Basilicata;
- ore 10.00-10.30: **laboratorio: osservazione delle vetrine con le collezioni dei minerali;**
- ore 10.30-12.00: **laboratorio di Microscopia;**
- ore 12.00 -13.00: **laboratorio di Geochimica Ambientale**
- Presumibilmente, le attività termineranno alle ore 13,15-13,30 circa.

Docenti accompagnatori: Prof.ssa Rosetta Immacolata Pisani, Prof.ssa Angela Cersosimo,
Prof. Roberto Prince.

I genitori visioneranno la presente comunicazione sul sito web dell'Istituto e sulla bacheca del registro elettronico.

La Referente del Progetto
Prof.ssa Rosetta Immacolata Pisani

Il Dirigente Scolastico
Prof. Lorenzo Santandrea

