

I.I.S. 'Biagio Pascal'

Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma
Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant
Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web:
www.pascalroma.edu.it PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC:
RMIS12300N@pec.istruzione.it

**Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc.
RMTF123016 Liceo Scienze Umane Codice
Mecc. RMPM123015**

Circolare n.216

Ai docenti della classe 4D
Agli alunni della classe 4D
Alle famiglie degli alunni della classe 4D
Al Personale ATA
Al DSGA
Al Sito Web – Area News

OGGETTO: Progetto PCTO 4D “*Sintesi di nanoparticelle di ZnO fluorescenti con DES – solventi alternativi del futuro*” presso l'Università di Roma Tor Vergata

Si comunica che, nell'ambito del progetto PCTO “*Sintesi di nanoparticelle di ZnO fluorescenti con DES – solventi alternativi del futuro*”, gli alunni della 4D si recheranno il giorno 19 marzo 2024 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche in Via della ricerca scientifica 1 Roma. L'incontro avrà inizio alle ore 10.00 con una lezione introduttiva all'attività sperimentale che inizierà alle ore 14.00. Al termine dell'attività sperimentale gli studenti torneranno a casa in modo autonomo.

L'appuntamento per gli studenti con il prof. A.R. Arena sarà davanti al dipartimento di scienze e tecnologie chimiche alle ore 9.45.

Roma 15 marzo 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Pedullà

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 D.lgs n.39/93)