

# LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: [segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it](mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it)

Home page: [www.liceoariostospallanzani-re.edu.it](http://www.liceoariostospallanzani-re.edu.it)



Reggio Emilia, 13 gennaio 2025

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE-REGGIO EMILIA  
Prot. 0000194 del 13/01/2025  
I-8 (Uscita)

A tutti gli studenti del Triennio – sezioni classica e scientifica  
Alle loro famiglie  
e p.c. al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n. 179

Oggetto: corso sulle Nanotecnologie (PNRR)

Si informa che, nell'ambito del programma europeo Next Generation EU "Verso un sapere integrato", si darà inizio ad un corso sulle Nanotecnologie. Esso è rivolto agli studenti del triennio (sezioni classica e scientifica), che mostrino particolare inclinazione per gli studi scientifici.

Tale corso si propone di presentare dal punto di vista teorico e sperimentale alcuni concetti, sviluppi e applicazioni delle nanotecnologie e potrà essere riconosciuto come attività di orientamento in base alla normativa attualmente in vigore.

Le lezioni saranno tenute dal Prof. Mattia Luzzi, presso il Laboratorio di Fisica della sede di Via Franchetti, **dalle ore 14.00 alle ore 17.00** (un'ora di spiegazione teorica e successive due ore con prove di laboratorio) secondo il seguente calendario:

lunedì 17 marzo; mercoledì 26 marzo; mercoledì 2 aprile; lunedì 7 aprile

Tutti gli interessati sono invitati a compilare il seguente form <https://forms.gle/1PuuqG7YA8LFAa8y5>, entro e non oltre sabato 15 febbraio. Contestualmente, occorre consegnare il talloncino in calce, opportunamente compilato, al docente del corso, che rimane disponibile per eventuali chiarimenti [mattia.luzzi@liceoariostospallanzani-re.edu.it](mailto:mattia.luzzi@liceoariostospallanzani-re.edu.it)

Dal momento che il corso è finanziato da un progetto europeo, è richiesta una presenza costante agli incontri potrà essere attivato se sarà raggiunto il numero minimo di 9 iscritti, fino ad un massimo di 20, per consentire un uso opportuno delle attrezzature e dei materiali del laboratorio. In caso sia necessario selezionare le richieste di iscrizione, si procederà dando priorità alle classi più alte e, successivamente, all'ordine di richiesta d'iscrizione.

Gli studenti che partecipano al corso potranno avvalersi della giustificazione in una materia il giorno successivo.

Il Dirigente Scolastico  
F.to Prof.ssa Rossella Crisafi

## AUTORIZZAZIONE - DA CONSEGNARE

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dell'alunna/o  
\_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_

## AUTORIZZO

mia/o figlia/o a partecipare al corso sulle Nanotecnologie, secondo le indicazioni della relativa circolare.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma del genitore \_\_\_\_\_