



Liceo
Torricelli - Ballardini
Faenza - RA

14 Febbraio 2024

Circolare numero 440

PCTO. PROGETTO “NANOTECNOLOGIE” – CALENDARIO LEZIONI

Si comunica alle studentesse e agli studenti delle classi in indirizzo il calendario delle lezioni del progetto PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento) “Nanotecnologie”.

Destinatari

Classi 4^{AS}, 4^{BS}, 4^{CS}, 4^{GS} indirizzo Scientifico.

Classi 4^{DS}, 4^{ES}, 4^{FS} indirizzo Scientifico opzione Scienze applicate.

Docente del progetto

Prof. Alessio Seganti.

Modalità di svolgimento

In presenza.

Calendario del corso

(N.B. Trattandosi di attività di PCTO, la partecipazione è obbligatoria).

Classi Docente corso Giorno Orario Sede

4AS; 4BS;

4DS; 4FS

Prof. Alessio Seganti Giovedì 29 febbraio 2024 13.00 – 15.00 Auditorium Sant'Umiltà – accesso interno
Giovedì 14 marzo 2024 13.00 – 15.00 Mercoledì 20 marzo 2024 13.00 – 15.00

Classi Docente corso Giorno Orario Sede 4CS; 4ES; 4GS Prof. Alessio Seganti Lunedì 26 febbraio 2024
13.00 – 15.00 Auditorium Sant'Umiltà – accesso interno Giovedì 7 marzo 2024 13.00 – 15.00 Lunedì 18
marzo 2024 13.00 – 15.00

Disposizioni per docenti coordinatori di classe

I docenti coordinatori delle classi in indirizzo renderanno noto mediante pubblicazione, con **richiesta di conferma di adesione**, sulla bacheca di classe del registro Argo Scuolanext l'orario di svolgimento del progetto. Il docente includerà tra i destinatari della comunicazione anche TUTTI i docenti del Consiglio di classe per consentire a ciascuno di loro la verifica di “adesione” da parte delle famiglie. Le famiglie degli

studenti minorenni, utilizzando le credenziali di accesso del genitore al registro elettronico Argo Scuolanext, dovranno apporre la spunta di “adesione” alla comunicazione.

Ulteriori informazioni

La partecipazione alle lezioni, così come la verifica finale, sono obbligatorie e contribuiscono al monte ore del Percorso per le Competenze Trasversali e l’Orientamento; pertanto le studentesse e gli studenti assenti, dovranno recuperare le ore non svolte. Il progetto si concluderà con la verifica finale che si svolgerà con modalità che verranno indicate dall’insegnante responsabile di progetto.

La valutazione sommativa dell’attività concorrerà alla determinazione dei voti finali secondo i criteri espressi dal Collegio Docenti.