



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 497

Faenza, 31 marzo 2022

- Ai docenti classi
3[^]AS, 3[^]BS Scientifico
3[^]DS, 3[^]FS e 3[^]art Scienze Applicate
- Agli studenti classi
3[^]AS, 3[^]BS Scientifico
3[^]DS, 3[^]FS e 3[^]art Scienze Applicate
e per loro tramite
- Alle famiglie
- Alla docente referente PCTO indirizzo
Scientifico/Scienze Applicate,
prof.sa Ravaglioli
- Al docente referente del progetto,
prof. Seganti
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

**OGGETTO: Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO). Avvio progetto
Nanotecnologie – classi 3[^]Scientifico e Scienze applicate.**

Si comunica agli studenti delle classi 3[^] indirizzo Scientifico e Scienze applicate l'avvio, **nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO)**, del progetto *Nanotecnologie*.

Docente del progetto

Prof. Alessio Seganti.

Finalità del progetto

Introdurre gli studenti alle recenti scoperte nell'ambito della nanoscienza e della nanotecnologia.

Modalità di svolgimento

In presenza e a distanza secondo il calendario di seguito riportato.

Calendario del corso

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

Classi	Data e orario	Modalità e Collegamento Meet	Relatore
3AS 3BS 3DS 3Art (solo Sc. applicate) 3FS	22 aprile 2022 15.00 -17.00	A distanza su piattaforma <i>Google Meet</i> https://meet.google.com/zyr-ijgb-jwg	Prof. Alessio Seganti
	02 maggio 2022 15.00 -17.00		
	06 maggio 2022 15.00-17.00		

Sessione di laboratorio (30 minuti per ogni classe)

Classi	Data e orario	Modalità e sede	Relatore
3AS	09 maggio 2022 ore 13.30	In presenza. Laboratorio di fisica sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48	Prof. Alessio Seganti
3BS	09 maggio 2022 ore 14.00		
3DS	13 maggio 2022 ore 13.30		
3Art (solo Sc. Appl.)	13 maggio 2022 ore 14.00		
3FS	13 maggio 2022 ore 14.30		

Il progetto si concluderà con la verifica finale che si svolgerà negli orari e nelle modalità sotto indicate.

Classi	Data e orario	Piattaforma	Collegamento Google Meet
3AS, 3BS	16 maggio 2022 15.00 -16.00	<i>Moodle</i>	https://meet.google.com/zyr-ijgb-jwg
3DS	16 maggio 2022 16.00-17.00		
3Art (solo Sc. Appl.), 3FS	16 maggio 2022 17.00 -18.00		

Valutazione

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

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Alessio Seganti, referente del progetto.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse