



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](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto: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. 459

Faenza, 19 aprile 2021

- AI DOCENTI classi 3<sup>AS</sup>, 3<sup>BS</sup>, 3<sup>CS</sup>, 3<sup>DS</sup>, 3<sup>ES</sup>, 3<sup>FS</sup> Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- AGLI STUDENTI classi 3<sup>AS</sup>, 3<sup>BS</sup>, 3<sup>CS</sup>, 3<sup>DS</sup>, 3<sup>ES</sup>, 3<sup>FS</sup> Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- ALLE FAMIGLIE
- 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. Gli studenti di ogni classe sono invitati a sollecitarne la lettura da parte dei docenti.**

**OGGETTO: Progetto di Nanotecnologia. Rettifica calendario e integrazione classi partecipanti.**

Ad integrazione di quanto reso noto con la circolare n. 418, si comunica che il progetto sulle Nanotecnologie, previsto nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (ex-Alternanza Scuola Lavoro), sarà esteso a tutte le classi Terze dell'indirizzo Scientifico/Scienze applicate.

Il seminario tenuto dal prof. Seganti proseguirà secondo il seguente calendario, rettificato rispetto a quello comunicato con la circolare n. 418 (le rettifiche sono evidenziate in grassetto).

Classi	Data e ora	Modalità	Relatore
3^AS 3^BS 3^CS 3^DS 3^ES 3^FS	14 aprile 2021 15.00 -16:30 <i>Già svolta</i>	A distanza su <i>Google Meet</i> <a href="https://meet.google.com/lookup/ed5duhzzef">https://meet.google.com/lookup/ed5duhzzef</a>	Prof. Alessio Seganti
	21 aprile 2021 15.00 -16:30		
	29 aprile 2021 15.00 -16:30		
	<b>30 aprile 2021</b> <b>15-00 – 16.30</b>		

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

Classi	Data e ora	Piattaforma	Collegamento <i>Google Meet</i>
3^BS e 3^DS	5 maggio 2021 15.00 -16.00	Moodle	<a href="https://meet.google.com/lookup/ed5duhzzef">https://meet.google.com/lookup/ed5duhzzef</a>
3^ES e 3^FS	5 maggio 2021 16.00 -17.00		
<b>3^AS e 3^CS</b>	5 maggio 2021 17.00 -18.00		

**N.B. Si ricorda che le lezioni sono obbligatorie e contribuiscono al monte ore dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.**

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

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof. Luigi Neri*