

**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. 570

Faenza, 2 maggio 2022

- ➔ Ai docenti e ai docenti coordinatori 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). Rettifica calendario e prosecuzione progetto *Nanotecnologie* – classi 3[^]Scientifico e Scienze applicate.

Si comunica agli studenti delle classi 3[^] indirizzo Scientifico e Scienze applicate la prosecuzione, **nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO)**, del progetto *Nanotecnologie*, il cui calendario subirà le modifiche evidenziate **in grassetto**.

Calendario rettificato e integrato 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-jjgb-jwg	Prof. Alessio Seganti
	05 maggio 2022 15.00 -17.00		
	06 maggio 2022 15.00-17.00		

L'incontro con i ricercatori dell'**ISTEC-CNR** di Faenza avverrà secondo le modalità sotto riportate.

Classi	Data e ora	Modalità di partecipazione e sede incontro
3AS 3BS	04 maggio 2022 ore 10.00-12.00	Sede di Romagna Tech, via Granarolo 62, Faenza Trasferimento in pullman da Piazzale San Domenico al termine della seconda ora (le prime due ore di lezione si svolgeranno regolarmente). Al termine delle attività gli studenti verranno riportati in pullman a Piazzale San Domenico e da lì rientreranno alle proprie abitazioni
3DS 3Art (solo Sc. applicate) 3FS	05 maggio 2022 ore 10.00-12.45	

Il pagamento della quota per il pullman dovrà essere effettuato dalle famiglie tramite la piattaforma **Argo**.

Disposizioni per docenti coordinatori di classe per incontro con i ricercatori di ISTEC/CNR

Relativamente all'incontro con i ricercatori dell'ISTEC/CNR (si veda calendario sopra riportato) i docenti coordinatori delle classi partecipanti renderanno noto mediante pubblicazione, con **richiesta di conferma di accettazione**, sulla bacheca di classe del registro *Argo Scuolanext* che a conclusione dell'incontro, gli studenti rientreranno direttamente alle proprie abitazioni dal piazzale san Domenico.

- 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 "accettazione" 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 "accettazione" alla comunicazione.

Sessione di laboratorio (30 minuti per ogni classe)

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

Verifica finale

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	Moodle	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