



LICEO
TORRICELLI
BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C –
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale: Via S. Maria deI'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 511

Faenza, 17 marzo 2023

- Ai docenti e ai docenti coordinatori classi
4[^]AC e 4[^]BC Classico;
4[^]AS e 4[^]BS Scientifico;
4[^]FS Scientifico opzione
Scienze applicate
4[^]articolata Sc. Applicate
- Agli studenti interessati classi
4[^]AC e 4[^]BC Classico;
4[^]AS e 4[^]BS Scientifico;
4[^]FS Scientifico opzione
Scienze applicate
4[^]articolata Scienze applicate
(si veda allegato 1)
e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al docente referente percorso "Biologia
con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- Alla prof. sa Fochi
- Ai coordinatori sedi centrale e via Santa
Maria dell'Angelo 1, proff. Donati C. e Monti
- Ai CC.SS. sede centrale
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti interessati 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: Percorso di "Biologia con curvatura biomedica". Seconda annualità. Attività di PCTO.
Mercoledì 5 aprile 2023.**

Si comunica agli studenti delle classi in indirizzo che hanno confermato la propria adesione alla seconda annualità del Percorso di potenziamento/orientamento di Biologia con curvatura Biomedica e che abbiano svolto durante la prima annualità il monte ore previsto (75%) (si veda allegato 1) che **mercoledì 5 aprile 2023 dalle ore 11.00 alle 12.55** si svolgerà un'attività di laboratorio valida ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

N.B. Le due (2) ore valide ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento rientrano nel monte ore relativo alla prima annualità a.sc. 2021-22.

Di che cosa si tratta

L'attività prevede

- una lezione teorico-pratica sul funzionamento del microscopio ottico al fine di osservare campioni istologici umani attraverso varie tipologie di colorazioni istologiche che mettono in evidenza le caratteristiche morfologiche dei tessuti epiteliale, connettivo, muscolare, e nervoso;
- la messa in coltura di cellule batteriche utili per l'allestimento di un esame microbiologico utilizzato per saggiare la sensibilità di microrganismi a uno o più farmaci antimicrobici.

Sede svolgimento attività

L'attività si svolgerà presso i laboratori di Chimica e Microbiologia della sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48.

Modalità di partecipazione

- Gli studenti interessati (si veda allegato 1) le cui classi siano ubicate presso la sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48, raggiungeranno autonomamente il laboratorio di Microbiologia alle ore 11.00. Alle ore 12.55, al termine dell'attività, rientreranno alle proprie abitazioni.
- Gli studenti interessati (si veda allegato 1) le cui classi siano ubicate presso la sede di via Santa Maria dell'Angelo 1, raggiungeranno il laboratorio di Microbiologia della sede centrale accompagnati da un docente individuato dal coordinatore della sede di appartenenza. Alle ore 12.55, al termine dell'attività, rientreranno alle proprie abitazioni.

Disposizioni per i docenti delle classi in indirizzo

Le studentesse e gli studenti partecipanti all'attività in oggetto dovranno essere segnati sul registro elettronico come "fuori classe".

Disposizioni per la prof.sa Fochi

La prof.sa Fochi presenterà e seguirà gli studenti durante lo svolgimento dell'attività dalle ore 11.00 alle ore 12.55.

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* che gli studenti, di cui all'allegato 1, rientreranno alle proprie abitazioni a conclusione dell'attività.
- 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

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof.sa Stefania Fochi all'indirizzo di posta elettronica istituzionale.

Allegati

- Elenco studenti che hanno aderito alla Seconda annualità del Percorso di Biologia con curvatura biomedica (allegato 1). Tale allegato sarà disponibile solo nella bacheca del registro elettronico *Argo Scuolanext*.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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