



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. 642

Faenza, 10 maggio 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.
Sabato 27 maggio 2023.**

Si comunica che **sabato 27 maggio 2023 dalle ore 12.00 alle ore 12.55** le studentesse e gli studenti delle classi in indirizzo frequentanti la seconda annualità del Percorso di potenziamento/orientamento di Biologia con curvatura Biomedica incontreranno il primario del Pronto Soccorso e alcuni medici dello stesso reparto.

Tale incontro sarà riconosciuto ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Di che cosa si tratta

- L'incontro si propone di spiegare l'importanza e le modalità di accesso al Pronto Soccorso.

Sede svolgimento attività

L'attività si svolgerà presso l'*Auditorium* della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1.

Modalità di partecipazione

- Gli studenti interessati (si veda allegato 1), le cui classi siano ubicate presso la sede di via Santa Maria dell'Angelo 1, raggiungeranno autonomamente l'*Auditorium* della medesima sede.
- Gli studenti interessati (si veda allegato 1), le cui classi siano ubicate presso la sede di via Santa Maria dell'Angelo 48, alle ore 11.50 si ritroveranno nell'atrio della sede centrale; da qui raggiungeranno l'*Auditorium* della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1 accompagnati da un docente individuato dal coordinatore della sede di appartenenza.
- Al termine dell'attività, alle ore 12.55, gli studenti 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 sorveglierà gli studenti durante lo svolgimento dell'attività dalle ore 12.00 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 al prof. Davide Gulmanelli, referente del Percorso di Biologia con curvatura biomedica.

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