



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

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. 628

Faenza, 20 maggio 2022

- Ai docenti e ai docenti coordinatori classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- Agli studenti in elenco percorso "Biologia con curvatura biomedica" classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate (si veda allegato 1) e per loro tramite
- Alle famiglie
- Ai docenti di Scienze naturali, proff. Gulmanelli e Leoni
- Alla prof.sa Cappellino
- Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- Ai docenti coordinatori sede
- All'Ufficio di segreteria
- All'A.T., sig. Costicci
- 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: Percorso di "Biologia con curvatura biomedica". Incontro 31 maggio 2022

Si rende noto agli studenti in elenco (allegato 1) del percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" che il primo degli incontri sulla deontologia delle professioni medico-sanitarie si svolgerà

martedì 31 maggio 2022 dalle ore 11.00 alle ore 13.00

L'incontro sarà tenuto dal dott. Stefano Falcinelli, presidente dell'Ordine dei Medici della Provincia di Ravenna.

Gli incontri proseguiranno nel prossimo anno scolastico.

Sede incontro

Auditorium Sant'Umiltà – via Pascoli 15.

Studenti partecipanti all'incontro

Studenti ammessi al percorso di Biologia con curvatura biomedica che abbiano frequentato almeno il 75% delle ore previste nell'annualità 2021-22 (allegato 1).

Modalità partecipazione

- Alle ore 10.55 **gli studenti in elenco della sede centrale** (via Santa Maria dell'Angelo 48) raggiungeranno autonomamente l'*Auditorium* di Sant'Umiltà; al termine dell'incontro raggiungeranno i laboratori di Informatica della sede centrale per lo svolgimento del test relativo al quarto modulo (circolare n. 620).
- Alle ore 10.55 **gli studenti in elenco della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1** raggiungeranno l'*Auditorium* di Sant'Umiltà accompagnati da un docente individuato dal coordinatore della sede di appartenenza; al termine dell'incontro raggiungeranno i laboratori di Informatica della sede centrale per lo svolgimento del test relativo al quarto modulo (circolare n. 620).

Sorveglianza degli studenti partecipanti presso l'Auditorium di Sant'Umiltà

Orario	Docente incaricato della sorveglianza
11.00 – 12.00	Prof. Cappellino
12.00 – 13.00	Prof. Leoni

Disposizioni per il coordinatore della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1

Il docente coordinatore della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1 dovrà individuare un docente che accompagni gli studenti in elenco (allegato 1) della sede classica all'*Auditorium* di Sant'Umiltà alle ore 10.55.

Disposizioni per l'assistente tecnica

Per lo svolgimento della finale occorre predisporre computer con collegamento Internet, video proiettore e microfonia.

Disposizioni organizzative per emergenza epidemiologica da COVID 19.

Durante la permanenza nei locali della scuola ospite, docenti e studenti dovranno

- indossare sempre e correttamente la mascherina chirurgica;
- igienizzare frequentemente le mani;
- mantenere il necessario distanziamento di almeno un metro.

Ulteriori informazioni

Per informazioni è possibile rivolgersi al docente referente del Percorso di Biologia con curvatura biomedica, prof. Gulmanelli.

Allegati

- Elenco studenti partecipanti all'incontro (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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