



Circ. n. 625

Faenza, 5 maggio 2023

- ➔ Ai docenti e ai docenti coordinatori classi 3<sup>^</sup>AC e 3<sup>^</sup>BC Classico; 3<sup>^</sup>AS, 3<sup>^</sup>BS, 3<sup>^</sup>CS, 3<sup>^</sup>GS Scientifico; 3<sup>^</sup>DS, 3<sup>^</sup>ES, 3<sup>^</sup>FS, Scienze applicate
- ➔ Agli studenti interessati classi 3<sup>^</sup>AC e 3<sup>^</sup>BC Classico; 3<sup>^</sup>AS, 3<sup>^</sup>BS, 3<sup>^</sup>CS, 3<sup>^</sup>GS Scientifico; 3<sup>^</sup>DS, 3<sup>^</sup>ES, 3<sup>^</sup>FS, Scienze applicate (si veda allegato 1) e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- ➔ Ai referenti PCTO indirizzi Classico, Scientifico e Scienze Applicate, proff. Ravaglioli e Turrini
- ➔ 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". Prima annualità. Attività di PCTO. Giovedì 11 maggio 2023.**

Si comunica alle studentesse e agli studenti delle classi in indirizzo frequentanti la prima annualità del Percorso di potenziamento/orientamento di Biologia con curvatura Biomedica che giovedì 11 **maggio 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30** si svolgerà un'attività di Primo Intervento tenuta dalla dott. sa Barbieri (operante presso il Pronto Soccorso) e dal suo staff.

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

#### **Finalità della visita**

- Spiegare e far sperimentare ai corsisti le principali tecniche di intervento.

### **Modalità di partecipazione**

Le studentesse e gli studenti partecipanti (si veda allegato 1) alle ore 14.30 raggiungeranno il locale adibito all'attività allestito **presso la sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48**.

La sorveglianza sarà effettuata dal prof. Gulmanelli.

### **Disposizioni per docenti coordinatori di classe**

- I docenti coordinatori delle classi in indirizzo renderanno nota tale comunicazione mediante pubblicazione, con **richiesta di conferma di adesione**, sulla bacheca di classe del registro *Argo Scuolanext*.
- 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 Prima 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