



Circ. n. 626 Faenza, 5 maggio 2023

→ Ai docenti e ai docenti coordinatori classi 3^AC, 3^BC; 4^AC, 4^BC Classico; 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS; 4^AS, 4^BS Scientifico; 3^DS, 3^ES, 3^FS; 4^FS Sc. Applicate 4^articolata Scienze applicate

- → Agli studenti interessati classi 3^AC, 3^BC; 4^AC, 4^BC Classico; 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS; 4^AS, 4^BS Scientifico; 3^DS, 3^ES, 3^FS; 4^FS Sc. 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 referenti PCTO indirizzi Classico, Scientifico e Scienze Applicate, proff. Ravaglioli e Turrini
- → Ai docenti coordinatori di sede
- → 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 e seconda annualità. Attività di PCTO. Venerdì 19 maggio 2023.

Si comunica che **venerdì 19 maggio 2023 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 le** studentesse e agli studenti delle classi in indirizzo frequentanti la prima e la seconda annualità del Percorso di potenziamento/orientamento di Biologia con curvatura Biomedica parteciperanno all'*open day* formativo "*To care non tu cure*", promosso dalle associazioni AISLA, Insieme a te e dal centro clinico NEMO.

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

Modalità di partecipazione

Studentesse e studenti indirizzo Classico

I corsisti della Prima e della Seconda annualità dell'indirizzo Classico alle ore 8.55 si ritroveranno nell'atrio della sede di via Santa Maria dell'Angelo 1. Da qui raggiungeranno la sala conferenze di *Faventia Sales* accompagnati dal prof. Gulmanelli. Al termine dell'attività, previsto per le ore 13.00, rientreranno direttamente alle proprie abitazioni dai locali di *Faventia Sales*.

Studentesse e studenti indirizzi Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate

I corsisti della Prima e della Seconda annualità degli indirizzi Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate alle ore 8.55 si ritroveranno nell'atrio della sede di via Santa Maria dell'Angelo 48. Da qui raggiungeranno la sala conferenze di *Faventia Sales* accompagnati dalla prof.sa Fochi. Al termine dell'attività, previsto per le ore 13.00, rientreranno direttamente alle proprie abitazioni dai locali di *Faventia Sales*.

Sorveglianza

La sorveglianza alle studentesse e agli studenti presso i locali di *Faventia Sales* sarà effettuata dal prof. Gulmanelli.

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 al termine dell'iniziativa
 rientreranno direttamente alle proprie abitazioni dai locali di Faventia Sales.
- 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 e alla Seconda Annualità del Percorso di Biologia con curvatura biomedica (allegato 1).
- Programma iniziativa (allegato 2).
 Tali allegati saranno disponibili 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