



Circ. n. 610 Faenza, 28 aprile 2023

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

- → Agli studenti interessati classi 3^AC e 3^BC Classico; 3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^GS Scientifico; 3^DS, 3^ES, 3^FS, 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
- → 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. Mercoledì 17 maggio 2023.

Si comunica agli studenti delle classi in indirizzo frequentanti la prima annualità del Percorso di potenziamento/orientamento di Biologia con curvatura Biomedica che mercoledì 17 maggio 2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30 si svolgerà una visita all'Ospedale di Comunità (OSCO) di Brisighella.

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

Finalità della visita

• Far capire l'organizzazione di una struttura sanitaria del territorio.

Modalità di partecipazione

Le studentesse e gli studenti partecipanti (si veda allegato 1) alle ore 13.45 del giorno 17 maggio 2023 si ritroveranno alla stazione ferroviaria di Faenza da cui raggiungeranno in treno Brisighella (partenza ore 14.12). Il trasferimento all'OSCO avverrà a piedi (circa 10 minuti di cammino dalla stazione ferroviaria di Brisighella). Il rientro in treno è previsto per le ore 17.00 circa.

Le studentesse e gli studenti saranno accompagnati dai proff. Davide Gulmanelli e Stefania Fochi.

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