

Circ. n. 451

Faenza, 28 febbraio 2023

- **AI DOCENTI e AI DOCENTI COORDINATORI CLASSI**
- 5[^]AC Classico
- 5[^]AL, 5[^]BL, 5[^]CL, 5[^]DL, 5[^]EL Linguistico
- 5[^]AS, 5[^]BS, 5[^]CS Scientifico
- 5[^]DS, 5[^]ES, 5[^]FS Scienze applicate
- 5[^]AU, 5[^]BU, 5[^]CU Scienze Umane
- **AGLI STUDENTI INTERESSATI classi**
- 5[^]AC Classico
- 5[^]BL, 5[^]CL, 5[^]DL, 5[^]EL Linguistico
(si veda allegato 1)
- **AGLI STUDENTI CLASSI**
- 5[^]AL Linguistico
- 5[^]AS, 5[^]BS, 5[^]CS Scientifico
- 5[^]DS, 5[^]ES, 5[^]FS Scienze applicate
- 5[^]AU, 5[^]BU, 5[^]CU Scienze Umane
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- **AL SITO INTERNET**

OGGETTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Calendario progetto Biotecnologie.

Nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), si comunica il calendario di svolgimento del progetto "Biotecnologie" svolto in collaborazione con l'Opificio "Golinelli" di Bologna.

Calendario laboratorio di "Biotecnologie" presso Opificio "Golinelli" di Bologna (durata 8 ore)

Classi	Data attività	Sede attività	Docenti accompagnatori	Orario
5DS, 5ES, 5FS	15 maggio 2023	Opificio "Golinelli" Bologna	Prof.ssa Serena Leoni Prof.ssa Maria Chiara Valgimigli	Partenza ore 8.00 Rientro ore 18.00 circa

Modalità di trasporto

Gli studenti partecipanti e i docenti accompagnatori raggiungeranno l'Opificio Golinelli di Bologna in pullman.

Calendario laboratori di Biotecnologie, gestite dal *LabCar* dell'Opificio "Golinelli" presso il laboratorio di Chimica della sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (durata 6 ore)

Data	Orario	Classi	Docenti in sorveglianza	Sede
Lunedì 27 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5CS (intera classe); 5AC (studenti allegato 1)	Prof.sa Laura Rossi	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Martedì 28 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5CU (intera classe); 5BU (metà classe)	Prof.sa Sartoni (dalle 9.00 alle 13.00); prof.sa Di Domenico (dalle 14.00 alle 16.00)	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Mercoledì 29 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5AU (intera classe); 5BU (metà classe).	Prof.sa Di Domenico (dalle 9.00 alle 12.00; dalle 14.00 alle 16.00); prof.sa Sartoni (dalle 12.00 alle 13.00)	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Giovedì 30 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5BS (intera classe); 5BL (studenti allegato 1); 5EL (studenti allegato 1).	Prof.se Fochi e Piano	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Venerdì 31 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5AS (intera classe)	Prof.sa Giorgia Ghetti	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Lunedì 3 aprile 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5AL (intera classe); 5CL (studenti allegato 1); 5DL (studenti allegato 1).	Prof. Gulmanelli	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)

Disposizioni per docenti coordinatori di classe

- I docenti coordinatori delle classi partecipanti al progetto renderanno noto mediante pubblicazione, con **richiesta di conferma di adesione**, sulla bacheca di classe del registro *Argo Scuolanext* il calendario di svolgimento del progetto.
- 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 alla prof.sa Laura Rossi, referente del progetto.

Allegati

- Elenco studenti classi 5AC, 5BL, 5CL, 5DL, 5EL partecipanti al progetto (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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