



Circolare n.°199

Corsico,15/01/2026

**Agli alunni e ai docenti delle classi**

**5A, 5B, 5D, 5F, 5G, 5H, 5I, 5M**

**OGGETTO:** laboratori pomeridiani di biotecnologie

Nell'ambito del progetto "Biotecnologie in ... pratica" si propongono agli studenti delle classi quinte di Liceo Scientifico e di Scienze Umane Base e LES i seguenti laboratori pomeridiani di applicazione delle biotecnologie:

- 3 febbraio 2026: Trasformazione batterica con plasmidi ricombinanti
- 17 febbraio 2026: DNA Fingerprinting con elettroforesi su gel
- 3 marzo 2026: Analisi individuale del gusto amaro con PCR ed elettroforesi su gel

Le attività si svolgeranno nel laboratorio di biotecnologie a partire dalle 14.30 fino alle 16.30/17.00 e contribuiranno al credito scolastico.

Le tre esperienze permettono di sperimentare tecniche diverse di analisi e modifica del DNA quindi, si consiglia caldamente di frequentarne almeno 2 delle 3 previste; il costo complessivo delle attività è di € 20,00 da pagare tramite PagoPA che verrà emesso a metà febbraio.

Gli studenti interessati dovranno iscriversi compilando il modulo google raggiungibile tramite link e/o qrcode.



<https://forms.gle/46bbxyAWogz7ph2o6>

La Referente del progetto

Prof.ssa Simona Tassan Caser

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Silvia Bassi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs.39/93