

# MalpensaNews

## Biotech Lab al Ponti di Gallarate: orientarsi al futuro tra scienza, impresa e laboratorio

Roberto Morandi · Wednesday, April 22nd, 2026

**All'Istituto Superiore "A. Ponti" di Gallarate l'orientamento non è solo un momento informativo, ma un'esperienza concreta che accompagna gli studenti alla scoperta del proprio futuro.** In particolare, **l'indirizzo di Biotecnologie Ambientali** si distingue per un'offerta ricca di attività che mettono in dialogo scuola, università, ITS e mondo del lavoro.

Tra le iniziative più coinvolgenti, il **progetto "Cell Game"**, che ha visto protagonisti gli studenti delle classi seconde, guidati dai compagni di terza nel ruolo di tutor. Un'esperienza di apprendimento tra pari che ha reso **lo studio della biologia più dinamico e partecipato**, valorizzando al tempo stesso competenze scientifiche e relazionali.

Lo sguardo si amplia poi verso il futuro post-diploma: le classi quinte hanno partecipato a numerosi incontri con università, ITS e aziende del territorio, confrontandosi direttamente con le opportunità formative e professionali offerte dal settore scientifico e tecnologico.

**Particolarmente significativo anche il progetto "Dalla molecola al futuro"**, che ha coinvolto le classi terze e quarte in visite aziendali presso realtà produttive del territorio come **Lati Spa** e **Tintoria Clerici**. Un'occasione preziosa per osservare da vicino **l'applicazione concreta delle conoscenze acquisite in laboratorio e comprendere il ruolo delle biotecnologie nei processi industriali e nella sostenibilità ambientale.**

L'impegno dell'istituto non si ferma agli studenti già iscritti: **i laboratori di chimica e biologia aprono le porte anche ai ragazzi delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado con il progetto Biotech lab al Ponti.** Attraverso attività pratiche e coinvolgenti, i più giovani possono avvicinarsi al mondo scientifico e orientarsi con maggiore consapevolezza nella scelta del percorso di studi futuro.

Un approccio, quello del "Ponti", che punta a formare studenti curiosi, competenti e pronti ad affrontare le sfide del domani, con la scienza come strumento per comprendere e migliorare il mondo.

This entry was posted on Wednesday, April 22nd, 2026 at 6:10 pm and is filed under [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

