

## Il classico Crespi avvia la specializzazione biologica e biotecnologica

**Pubblicato:** Mercoledì 28 Novembre 2018



Dopo lo scientifico a curvatura biomedica, arriva **il classico con specializzazione biologica e biotecnologica**. È stato infatti firmata la convenzione nazionale tra **l'Ordine dei biologi di Roma e il liceo Crespi di Busto Arsizio**.

Dopo anni di sperimentazione nell'area matematica, il liceo accentua il suo lato scientifico abbinato alla preparazione umanistica.

È ormai una tradizione confermata, la preparazione in ambito scientifico del liceo classico di Busto con l'offerta di **ore in più di matematica e il potenziamento delle attività di laboratorio scientifico** a cominciare dal biennio; anche l'alternanza scuola lavoro diventa l'occasione di sviluppo delle competenze scientifiche: sono attivi i **contatti con il Politecnico di Milano e la Fondazione Bracco**, con la possibilità concreta di operare a fianco di ricercatori universitari e di utilizzare strumentazioni d'avanguardia.

I dati positivi che arrivano sul placement universitario nelle facoltà scientifiche conferma la validità dei corsi di preparazione ai test universitari che il liceo offre da sempre.

« Molti studenti accedono a medicina e biotecnologie, scienze e chimica all'università – commenta la **dirigente Cristina Boracchi** – e quindi è un dovere rispondere ai bisogni dell'utenza soprattutto a fronte di un settore professionale che gli studi di settore individuano come carenti di personale nei

prossimi anni in provincia di Varese e non solo. Abbiamo stretto una convenzione con l'ordine nazionale dei biologi con sede a Roma per una sperimentazione che vede l'ASL in funzione orientativa verso le facoltà e le professioni del settore sanitario biologico e biotecnologico e di ricerca».

«L'Ordine – dichiara il **dott. Raffaele Aiello, del Consiglio nazionale dell'ordine** – è particolarmente fiero di questo progetto che vede i biologi lavorare per gli studenti al fine di avvicinarli alle professioni del settore e aprire ancor più al mondo della scienza. Dal momento che il Liceo è al femminile per gran parte, si prospetta un orientamento scientifico anche al femminile come raccomandato anche dal MIUR. Inoltre si apre lo studio a tutti i campi della biologia, dalla genetica alla ricerca scientifica e alla analisi, per dare alla scuola la possibilità di nuovi indirizzi di istruzione a livello sperimentale».

Sostenitore del progetto del Crespi è il **dott. Federico Maggi, responsabile dei Laboratori TOMA di Busto**: « Il laboratorio rientra nella convenzione con la proposta di un percorso di un minimo di 50 ore che vedrà gli studenti operare nel corso del triennio in laboratorio a diretto contatto con l'analisi, la refertazione, lo studio di ricerca delle scuole di specialità che sono collegate ai Laboratori Toma. Si opererà sulle nuove tecnologie genetiche con approccio medico e biotecnologiche per facilitare accesso ai percorsi universitari».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it