



COMUNICATO STAMPA

IL NUOVO INDIRIZZO DI LICEO BIOLOGICO A CURVATURA BIOMEDICA PRESENTATO OGGI

E' in due istituti del territorio di Milano: Liceo Cremona in città e Falcone-Righi a Corsico

Milano, 18 gennaio – Oggi, presso l'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano e Città metropolitana sono stati presentati i due istituti di istruzione superiore che, unici sul territorio, hanno avuto dal MIUR l'autorizzazione ad aprire l'**indirizzo Biologico a curvatura Biomedica**, presso i loro corsi di studio, dal III anno.

Si tratta del **Liceo Cremona-Zappa**, viale Marche, e dell'**IIS Falcone Righi di Corsico**.

La novità è stata illustrata dal dirigente dell'Ufficio Scolastico, dott. Yuri Coppi, alla presenza della prof. Bruna Baggio, ds del Cremona, e della ds Maria Vittoria Amantea, del Falcone Righi. Presenti anche due studenti che hanno scelto di intraprendere questo nuovo indirizzo con le docenti referenti, proff. Milena Rizzo e Patrizia Barbaccia, e la referente del progetto per l'**Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri**, dott. **Maria Teresa Zocchi**.

Tra gli ospiti personalità dei comuni interessati, tra cui **Fabio Bottero, sindaco di Trezzano sul Naviglio, Salvatore Gattuso, assessore al Comune di Cesano Boscone, Amos Pennati, assessore ai giovani del Comune di Corsico, e Roberto Maviglia, consigliere delegato all'Edilizia scolastica della Città Metropolitana**.

"Abbiamo scelto di valorizzare un'esperienza che qualifica e arricchisce ulteriormente la scuola milanese", così ha detto tra l'altro **Yuri Coppi, dirigente dell'Ufficio Scolastico**. Nato in seguito ad un'intesa tra MIUR e Federazione Nazionale Ordine dei Medici e riconosciuto ufficialmente, si tratta di un percorso unico nella struttura e nei contenuti. La sperimentazione nazionale è stata coordinata dal Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, di Reggio Calabria.

Un'opportunità per i ragazzi, che potranno essere aiutati a coltivare un "talento scientifico" e a operare un'oculata scelta della facoltà. Una risposta concreta alle esigenze di orientamento post-diploma e facilita scelte sia universitarie che professionali. L'ammissione avviene grazie a criteri oggettivi (interesse, valutazioni, comportamento); la durata triennale prevede un monte ore annuale di 50 ore così suddivise: 20 tenute dai docenti di Scienze, 20 dai medici e 10 "sul campo" presso ospedali e laboratori di analisi.

Laura Prinetti
MIUR - Ufficio Scolastico AT Milano e Città Metropolitana
Relazioni con i Media e Comunicazione Istituzionale
Via Soderini , 24 - 20146 Milano
lauramaria.prinetti@istruzione.it 02.92891.592

