

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Studenti liceali, promossi scienziati al Politecnico

Redazione Varese News · Friday, May 14th, 2010

Due studenti dello scientifico Dalla Chiesa di Sesto parteciperanno dal 24 maggio al 14 giugno ad un corso di **Politecnico**, ideato per scoprire giovani talenti. Il progetto si chiama **HI-TEC** ed è sostenuto dal Politecnico di Milano, sviluppato in collaborazione con gli Uffici Scolastici Regionali Italiani per sensibilizzare giovani aspiranti scienziati del quarto anno delle scuole secondarie di secondo grado. Si tratta di un'esperienza didattica mista, online e in presenza: dal 24 maggio al 14 giugno, e poi per una settimana alloggiati presso l'Ateneo, i partecipanti seguiranno lezioni online, che saranno preludio ad attività progettuali di gruppo guidate da docenti del Politecnico di Milano. Scopo del percorso è sviluppare le conoscenze e le nozioni di carattere metodologico e scientifico in varie discipline, tecniche e non tecniche; la capacità di lavorare con efficacia in gruppi multidisciplinari e di gestire progetti complessi; l'aumento di interesse verso le discipline tecnico-scientifiche e in direzione delle nuove professioni che coniugano tecnologie, creatività e imprenditorialità.

Tra gli 80 candidati selezionati, compaiono anche **Alessandro Grassi e Danilo Riccio**, della classe 4A del Liceo Scientifico Dalla Chiesa di Sesto Calende, che sono stati inseriti nella **sezione di ingegneria chimica**. Lavoreranno, pertanto, sulle proprietà di alcuni materiali innovativi.

I ragazzi commentano con soddisfazione che «è un piacere che una struttura così importante come l'Ateneo milanese si adoperi per noi che siamo ancora in quarta, per migliorare le nostre competenze. Ciò dimostra che qualcuno almeno prova a investire sui giovani e sul loro talento!»

This entry was posted on Friday, May 14th, 2010 at 12:00 am and is filed under [Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.