

**FORMAZIONE.** Alla finale del quarto Ybt

## Dieci giovani talenti a Milano a simulare un'impresa virtuale

Sette sono studenti dell'istituto Carnacina e tre del Sacra Famiglia

Sette studenti dell'istituto professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione Luigi Carnacina di Bardolino e altri tre dell'istituto tecnico per il turismo Sacra Famiglia di Castelletto di Brenzone.

Sono i dieci finalisti veronesi che venerdì 5 maggio parteciperanno alla finale della quarta edizione di Ybt, Young Business Talents, [www.youngbusinesstalents.com](http://www.youngbusinesstalents.com), programma rivolto a tutte le scuole italiane basato su un simulatore d'impresa, che permette ai giovani dai 15 ai 21 anni di mettersi nei panni di un manager o di un imprenditore e prendere decisioni all'interno di un'azienda.

L'iniziativa è organizzata dalla multinazionale tedesca Nivea in collaborazione con la software house spagnola Praxis Mmt, che ha sviluppato il simulatore e che nell'ambito dell'attività di responsabilità sociale aiuta i giovani a migliorare le prospettive professionali.

Degli oltre 3.900 ragazzi iscritti, +11% rispetto all'anno scorso, che hanno dato vita a 1.124 aziende virtuali in gara, sono arrivati in semifinale in 2.237. Solo 274 hanno conquistato la finale,

in programma a Milano, al Superstudio di via Tortona. Dal Veronese arriveranno nel capoluogo lombardo: Lucrezia Trimeloni, Mariarita Maggio, Davide Romani, Matteo Zoccatelli, Michele Nicolis, Angela Passione, Anna Castenedoli (Carnacina), Leonardo Stocchero, Nicola Liviero, Patrik Zeni (Sacra Famiglia).

Questa è la prima edizione della competizione dopo l'entrata in vigore della nuova legge di riforma 107/15, la cosiddetta «Buona scuola», che introduce e regola l'obbligo di alternanza scuola-lavoro per tutti gli alunni del triennio delle scuole superiori. Si tratta di 200 ore nei licei e 400 negli istituti tecnici e professionali. L'utilizzo del simulatore e la partecipazione al concorso valgono 120 ore nel contesto del programma «Impresa formativa simulata».

Le squadre finaliste si divideranno un montepremi di 11.670 euro: le 15 meglio classificate in ognuna delle 15 simulazioni della finale otterranno 400 euro ciascuna. In aggiunta, le cinque superfinaliste otterranno dai 600 ai 200 euro a seconda della posizione conquistata. • **Va.Za.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

