



La **Smart Future Academy** per guidare le scelte degli alunni

Proposti vari incontri di orientamento in uscita per i ragazzi delle scuole superiori

RAVENNA

Smart Future Academy, evento online aperto agli studenti delle scuole superiori, arriva per la prima edizione anche a Ravenna, proponendo un format ormai consolidato, che solo nel 2021 ha raggiunto 200.000 studenti in più di 20 città italiane e con oltre 200 speaker diversi. L'appuntamento è per la mattina di domani con l'evento online Costa Adriatica, completamente gratuito, sia per le scuole che per le famiglie. Sul palco virtuale si alterneranno nove figure di rilievo del territorio, imprenditori e professionisti che racconteranno ai ragazzi le proprie esperienze personali e lavorative. I protagonisti di questa edizione tutta adriatica saranno Guido Caselli, Fabio Coppolino, Giovanna Greco, Pier Pierucci, Silvia Salvi, Marcella Tazzari, Gianluigi

Zaina, e per il territorio ravennate Matteo Cavezzali, Claudio Fantini e Marianna Panebarco. **Smart Future Academy**, in collaborazione con le Camere di commercio di Ferrara, di Ravenna e della Romagna Forlì-Cesena e Rimini, si occupa proprio di dare ai giovani studenti delle scuole superiori spunti e informazioni fondamentali per la scelta del proprio futuro, attraverso un dialogo diretto e attivo con esperti e testimonial del mondo lavorativo. «La proposta

.....
di orientamento in uscita per gli studenti delle scuole superiori di secondo grado si focalizza spesso sulla scelta del tipo di percorso di studi come fine a se stessa, mentre il vero bersaglio su cui dovrebbero concentrarsi i giovani e il lavoro; cioè quello che vor-





rebbero diventare da grandi» - spiega Lilli Franceschetti, presidente di **Smart Future Academy**. «Nei nostri eventi gli speaker parlano del loro percorso, ricordando anche gli ostacoli, - spiega Franceschetti - e bello che i ragazzi vedano che le difficoltà si incontrano ma si superano». Migliaia sono gli studenti iscritti all'evento coordinato dal web conduttore Davide Briosi.

