



Rassegna Stampa

a cura della Biblioteca Provinciale



SCUOLE&AUTONOMIA

Dalle medie alle superiori, la scelta con un test gratuito

Una rotta per l'orientamento alla scelta della scuola superiore. Le coordinate le tracciano le proprie attitudini. La disegna per gli studenti di III media Georientamoci, il progetto promosso dalla Fondazione geometri italiani con il sostegno del Miur, che ha messo a disposizione dei ragazzi un nuovo test online di orientamento gratuito, realizzato da psicologi che operano nelle scuole e da esperti nell'analisi di abilità e attitudini. Domande e prove pratiche da effettuare online, capaci di esplorare a fondo le inclinazioni e propensioni degli studenti di fronte alla scelta del loro futuro professionale. «Un'occasione importante - spiegano alla Fondazione geometri - per verificare se le proprie attitudini coincidono con la scelta di indirizzo fatta, visto che cambiare percorso di studi anche dopo l'iscrizione è possibile». Uno strumento che aiuta a contrastare la dispersione scolastica. Numeri alla mano, infatti, il 46% degli studenti prossimi al diploma, potendo tornare indietro, compierebbe una scelta diversa secondo l'ultimo rapporto di AlmaDiploma condotta nel 2014. In particolare, il 27% dei diplomati cambierebbe sia scuola sia indirizzo, l'11% ripeterebbe il corso ma in un'altra scuola, il restante 7% sceglierebbe un diverso indirizzo o corso nella stessa scuola. Di questi il 41% cambierebbe scuola per studiare materie diverse, il 22% per compiere studi che preparino meglio al mondo del lavoro, il 15% per studi più adatti in vista degli studi universitari. Non basta. Oltre 68mila gli studenti rinuncia agli studi al primo anno delle superiori, l'11% di tutti gli studenti del primo anno. Negli ultimi quindici anni quasi 3 milioni iscritti alle superiori statali non hanno completato gli studi. Cifre che evidenziano un problema rilevante che parte spesso da un errore nella scelta del percorso di studio. Info: www.georientamoci.it

Emanuela Micucci

— © Riproduzione riservata —