



PICCOLI GENI CRESCONO

Da: ADN Kronos

Milano (Adnkronos) - Piccoli geni crescono. A Pavia dal 1 al 5 settembre si terranno una summer school e il primo convegno nazionale (il 4 settembre) dedicato allo sviluppo del potenziale dei giovani plusdotati. Tra i relatori anche Vincenzo Iozzo, lo studente ventenne che ha scoperto una vulnerabilita' del sistema Mac OS, e l'ingegner Cesco Reale, coordinatore del Castello del Gioco di Losanna e sostenitore dell'importanza delle attivita' ludiche e dei giochi di strategia per lo sviluppo delle capacita' di pensiero.

Il Laboratorio di ricerca/intervento sul talento e la plusdotazione del dipartimento di Psicologia dell'Universita' degli Studi di Pavia propone un ampio dibattito internazionale sul potenziale dei giovani di talento e sulle strategie piu' efficaci per valorizzare le loro capacita' e organizza dal 1 al 5 settembre una summer school internazionale e un convegno nazionale (il 4 settembre) dedicato ai temi della plusdotazione. Il convegno "Lo sviluppo del potenziale e i bambini di talento. Dalla famiglia alla scuola: un percorso di crescita", in programma il 4 settembre nell'Aula Foscolo dell'Universita' di Pavia e' il primo in Italia su questo tema e si pone l'obiettivo di promuovere anche nel nostro Paese lo studio sulla plusdotazione e lo sviluppo del potenziale.

Verra' posta particolare attenzione, informa l'Universita', anche al grave problema causato dal lavorare al di sotto del proprio potenziale che, spesso, porta molti giovani di talento a non riuscire a esprimersi appieno o addirittura a uscire dal sistema scolastico. "In un'epoca come la nostra - spiega la psicologa Assunta Zanetti del Laboratorio di ricerca sul talento di Pavia- che richiede competenze di sempre piu' alto livello, diventa cruciale aiutare i nostri giovani di talento a sviluppare appieno il loro potenziale".