

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

IN PILLOLE

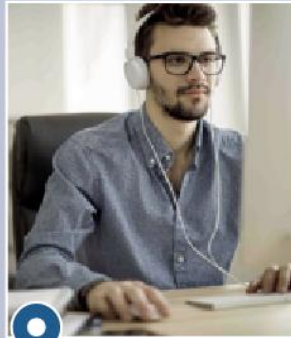
VERSO L'ITALIA DEL FUTURO

■ Nel processo di digitalizzazione dell'Italia la scuola sta svolgendo un ruolo cardine. Uno degli obiettivi del nostro Paese è infatti quello di triplicare il numero dei laureati in Ict, quadruplicando quelli di sesso femminile. Nell'Italia del futuro, inoltre, si punta a raggiungere il 70% di popolazione con competenze digitali almeno di base. Obiettivi ambiziosi, che trovano un primo fondamento in alcune iniziative pensate per favorire l'approccio alla tecnologia a partire dai banchi.



L'INDAGINE EUROPEA

L'indagine della Commissione europea dal titolo "2nd Survey of Schools: ICT in Education" ha un duplice obiettivo: stabilire un punto di riferimento per i progressi delle ICT nelle scuole e promuovere un modello di "aula altamente attrezzata e collegata". Allo studio hanno partecipato insegnanti, studenti e genitori di 31 Paesi, impegnati a valutare il ruolo delle tecnologie dell'informazione in aula e l'accesso alle soluzioni digitali negli istituti didattici.



OLIMPIADI DI INFORMATICA

La ventesima edizione delle **Olimpiadi Italiane di Informatica** ha visto la partecipazione di oltre 500 istituti scolastici, con circa 15mila studenti della scuola secondaria di secondo grado provenienti da tutto il Paese. Sono stati oltre 100 i ragazzi che hanno preso parte alla gara finale. Ad avere la meglio è stato l'imolese Davide Bartoli, già campione delle **Olimpiadi Internazionali di Informatica**, che ha ottenuto il primo premio assoluto.