

## SCUOLE&amp;AUTONOMIA

**Ict, come diventare europei**

Competenze digitali certificate di standard europeo, utili per il mondo del lavoro e come crediti per l'università. Le garantisce il progetto Eucip Core, che il Miur sta promuovendo come opportunità formativa e certificativa per gli studenti di tutti gli attuali 445 istituti tecnici economici a indirizzo sistemi informativi, forte dell'appoggio di **Confindustria Digitale** alla sperimentazione oggi attuata in 120 classi di 89 scuole. Lo standard europeo Eucip ([www.eucip.it](http://www.eucip.it)) descrive e classifica in 21 profili professionali tutte le competenze necessarie nell'Information Technology. Il livello base Eucip Core riguarda, raccogliendole in 3 aree (plan, build, operate), tutte quelle fondamentali, comuni ai profili e necessarie al professionista informatico in qualsiasi ambito tecnologico e applicativo. «Dal punto di vista didattico – spiega Carmela Palumbo, direttore generale Miur – la valenza innovativa del progetto consiste nel suo orientamento alle competenze, alla interdisciplinarietà e all'uso della lingua inglese (Clil)». Un programma intensivo di formazione permette ai docenti di informatica, economia aziendale, diritto, inglese, matematica e italiano di introdurre nei curricula degli studenti del triennio le competenze necessarie nell'Information Technology, adattando il programma didattico al Syllabus Eucip Core, già coperto per l'80-90% dalla normale attività curricolare. Le competenze Eucip Core possono essere certificate sia ai docenti sia agli studenti attraverso una formazione e-learning in piattaforma.



**Emanuela Micucci**

© Riproduzione riservata

