

La scuola diventa hi-tech: ecco le innovazioni

L'Iteg "Medaglia d'oro" riceve nuovi strumenti grazie alla [fondazione Roma](#)

IL LABORATORIO

■ La scuola diventa hi-tech grazie al contributo della [Fondazione Roma](#). L'Iteg "Medaglia d'oro - Città di Cassino" si arricchisce di nuove dotazioni tecnologiche: un nuovo laboratorio d'informatica, dotato di 25 pc e monitor di ultima generazione e 4 lavagne interattive multimediali ad altissima risoluzione e con sistema audio ad alta fedeltà.

«Il progetto di ampliamento delle dotazioni informatiche dell'Istituto, denominato "Scuola Digitale: le nuove vie della Didattica", si è giovato del generoso contributo della [Fondazione Roma](#) che ha finanziato in massima parte il costo di circa 30.000 euro - ha spiegato il dirigente Marcello Bianchi - previsto per la sua realizzazione. Tra gli obiettivi del progetto, coerenti con il piano nazionale e condivisi con la [Fondazione Roma](#), lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti; il potenziamento del documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate ad altre prospettive».

«La politica lungimirante da parte della [Fondazione Roma](#) di investire nell'istruzione e nella formazione si traduce, da sempre, in un investimento nelle persone e nel loro futuro, nella promozione della crescita economica e nell'aumento della produttività, nello sviluppo sociale e nella riduzione delle disuguaglianze - ha continuato Bianchi - In considerazione del fatto che le dotazioni tecnologiche sono soggette ad una rapida obsolescenza, l'impegno della Fondazione in favore del mondo della scuola ha avuto un ulteriore impulso, con un recente programma di erogazioni volto a far sì che gli istituti, come quello di Cassino, possano proseguire nel percorso intrapreso negli anni scorsi per dotarsi delle più moderne tecnologie al servizio della didattica». ●



L'ITCG "Medaglia d'oro - Città di Cassino" si arricchisce di nuove dotazioni tecnologiche: un nuovo laboratorio d'informatica

