

Data 27-10-2016

Pagina 16

Foglio **1** 

## CASSINO - SCUOLA & INNOVAZIONE

## Digitalizzazione, i professori della Di Biasio "a scuola" da Tim

Oggi il via al progetto promosso dall'azienda leader nella telefonia

Oggi e giovedì 3 novembre, circa 50 docenti della scuola "G. Di Biasio" saranno protagonisti del progetto "A Scuola di Digitale con TIM", azienda leader nella telefonia italiana. Un progetto che, secondo gli organizzatori, si pone l'obiettivo di portare in aula i docenti per favorire il percorso di digitalizzazione della scuola. L'iniziativa, di durata biennale, è realizzata in collaborazione con il MIUR e «punta ad avvicinare gli insegnanti al mondo e agli strumenti digitali per offrire loro



LA SCUOLA DI BIASIO

una visione d'insieme sulle innovative applicazioni tecnologiche che aggiungono valore e nuove opportunità alla didattica». L'iniziativa di TIM presso la scuola "G. Di Biasio" si svilupperà attraverso due distinte fasi. Nella prima, svolta direttamente in aula, saranno illustrate ai docenti le potenzialità del web, delle reti sociali, degli strumenti di condivisione digitale e il loro possibile utilizzo nella didattica. Inoltre durante l'incontro verranno introdotte le basi del coding, con

l'obiettivo di avvicinare gli insegnanti al pensiero computazionale e al linguaggio informatico. Nella seconda fase invece, grazie al portale

http://scuoladigitale.tim.it/, i docenti potranno approfondire i temi trattati in aula, visionare contenuti video, infografiche e tutorial. «La scuola è il luogo dove si scrive il nostro futuro, e non c'è futuro senza innovazione tecnologica. Per questo da anni ormai ci impegniamo su diversi fronti per la diffusione dei più avanzati strumenti digitali nella didattica - ha affermato Marcella Logli, Direttore Corporate Shared Value TIM e Direttore Generale Fondazione TIM - Con questo progetto, insieme al MIUR, abbiamo deciso di coinvolgere in maniera diretta anche i docenti di tutte le scuole italiane affinché la cultura dell'innovazione si diffonda a tutti i livelli».

