

CodeWeek.



Si è concluso il Code Week 2016 e, alla scuola primaria di Ornago, è stato un vero successo!

La percentuale di adesione all'iniziativa è stata del 100%, il che vuol dire che **tutti gli alunni** hanno avuto modo di sperimentare quanto fare *coding* possa essere interessante e divertente.

Le attività proposte sono state tante e diversificate: dalla visione di video che hanno aiutato a capire l'importanza del *coding* nella vita quotidiana, alle attività di programmazione classiche su computer, effettuate utilizzando *Scratch* o le proposte operative di "Programma il futuro", la piattaforma online proposta dal Miur per avvicinare giovani studenti al *coding*. Tutte con un unico comune denominatore: imparare divertendosi.

Non sono nemmeno mancate attività di *unplugged coding*, cioè di programmazione senza computer, svolte in palestra o su carta, divertenti ed efficaci tanto quanto quelle che si sono tenute nel laboratorio di informatica. Alcuni alunni hanno poi messo alla prova la loro creatività ideando nuovi oggetti Smart che, quando (e se!) realizzati, miglioreranno sicuramente la qualità della vita di tutti!

Per molte delle classi coinvolte, l'esperienza del Code Week rappresenta l'inizio di un percorso che si svolgerà in modo più strutturato nel corso dell'anno.

In questo video potete vedere i bambini all'opera.

[CodeWeek2016](#)

E... ricordate: **CODE'S COOL!**