



Il coding è un'attività che serve per imparare ad utilizzare il computer attraverso dei giochi molto divertenti quanto utili perché è molto importante saper utilizzare il computer. Secondo me è stato molto bello, interessante e divertente.

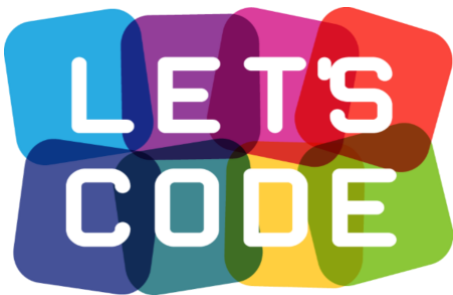
Sara Er Raqioui

Questo coding è stato molto bello ed anche divertente. Lo scopo del coding è imparare a spiegare delle azioni dividendole in passaggi. È stato anche molto competitivo perché, pur non essendo necessario, molti volevano essere i primi a finire. Lo consiglio a tutti.

Petrovic Filip

L'attività di coding è molto istruttiva ed insegna a dare al computer indicazioni più complesse e approfondite. All'inizio mi è sembrata noiosa, ma poi mi sono divertita a svolgere queste attività con i miei compagni di classe. Mi è piaciuto molto e spero di rifarlo!

Veronica Bosi



Coding is fun!

Circa due settimane fa, la prof.ssa Berti, ci ha portato in aula computer per vivere un'esperienza nuova, il Coding. Ogni ragazzo e ragazza al proprio p.c., ha potuto eseguire dei percorsi nei quali si doveva scoprire la direzione da prendere, per arrivare al punto assegnato. Questa attività serve per semplificare un problema complesso dividendolo in tante parti, così da risolverlo. Pur non vedendo ora una grande utilità in questo lavoro, penso che con il tempo e l'allenamento si potrà apprezzare questo modo di lavorare. Beh... che dire... È stata una esperienza interessante.

Francesco Magagna

L'attività di coding è stata molto interessante e divertente anche se all'inizio non ho capito a cosa servisse. Poi invece l'ho capito. Alcuni esercizi mi sono sembrati molto facili e altri un po' meno, ma alla fine ce l'ho fatta. È stata una esperienza bellissima e ho imparato come risolvere i problemi e risolverli un pezzo alla volta.

Rita Menini

Secondo me il Coding è stata un'attività divertente. Soprattutto quando abbiamo fatto i livelli del labirinto con gli Angry Birds. Mi è piaciuta questa iniziativa anche perché si svolge con i computer.

Alessio Gottardi

Mi sono divertita molto a fare questo tipo di attività. All'inizio mi è sembrata noiosa ma alla fine è stata interessante e utile. Ci ha fatto capire che per far muovere qualsiasi tipo di robot è necessario dargli comandi precisi; anche per fare una piccola cosa.

Giada Mirandola



CODING IN YOUR CLASSROOM NOW!



“Quando affrontiamo un problema o abbiamo un’idea, spesso intuiamo la soluzione ma non siamo in grado di formularla in modo operativo per metterla in pratica. Il pensiero computazionale è proprio questo, la capacità di immaginare e descrivere un procedimento costruttivo che porti alla soluzione. Come imparare a parlare ci aiuta a formulare pensieri complessi, così il pensiero computazionale ci offre strumenti ulteriori a supporto della fantasia e della creatività”.



di ALESSANDRO BROGLIO

“Per questo il pensiero computazionale è per tutti. È una capacità trasversale che va sviluppata e non è solo per informatici e programmatori, ma **programmare è il modo migliore per acquisirlo**. Per questo in Europa e nel mondo si svolgono ogni anno campagne di alfabetizzazione per la diffusione del coding. È per questa stessa ragione che noi parliamo di coding e **giociamo con la programmazione** senza ripeterci ogni volta che lo facciamo per sviluppare il pensiero computazionale. Quello accadrà da sé senza bisogno di dirlo”.

