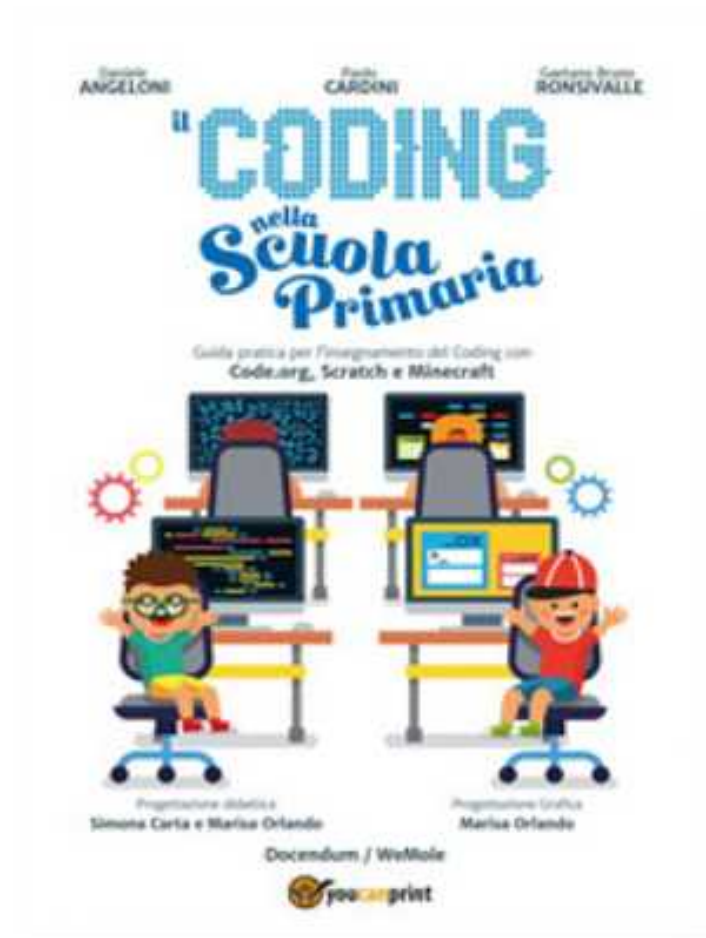


## Il coding nella scuola primaria PDF

Daniele Angeloni



*Questo è solo un estratto dal libro di Il coding nella scuola primaria. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Daniele Angeloni  
ISBN-10: 9788892675742  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2563 KB

## DESCRIZIONE

"Il coding nella scuola primaria" è un manuale per apprendere le tecniche di insegnamento del Coding ai bambini della Scuola primaria, destinato a insegnanti, educatori e genitori. Uno strumento utile operativo che desidera fissare i principi basilari del Coding, pianificando con cura le attività didattiche. Il Modulo 1 introduce alcuni concetti propedeutici come quello di "Dialogo con la macchina", la distinzione tra destra e sinistra e la capacità del bambino di immaginare se stesso nei panni di qualcun altro. Il Modulo 2 fornisce una panoramica sui fondamenti della programmazione e sul loro rapporto con lo sviluppo del pensiero logico e della capacità di sintesi del bambino, come il concetto di algoritmo e di ciclo continuo. Il Modulo 3 si focalizza su alcuni concetti astratti fondamentali per la rappresentazione e la gestione degli elementi in uno spazio, come gli angoli di rotazione e le strutture condizionali "Se-Altrimenti". Il Modulo 4 fornisce le istruzioni per l'applicazione dei principi del Coding alla creazione di storie, videogiochi e ambienti digitali attraverso gli strumenti descritti nel manuale (Code.org, Scratch e Minecraft Education Edition).

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Insegnare Coding alla scuola primaria grazie a ... Ora impariamo a caricare i disegni dei nostri alunni al posto degli sfondi e registrare le loro voci nella ...

Blog "Bambini Che imparano ONU Programmare - Appunti per possibile Nazioni Unite curriculum di Codifica Nella scuola primaria" di Alessandro Rabbone

Risultati immagini per coding nella scuola primaria schede pixel art Cerca questo Pin e molto altro su Geografia di Antonella Testa. Vedi altri

## **IL CODING NELLA SCUOLA PRIMARIA**

[Leggi di più ...](#)