

[Questionario sul coding ::](#)

BIBLIOGRAFIA PER PRIMARIA E INFANZIA E SECONDARIA DI I GRADO

Bogliolo, Alessandro <1968- >

Coding in Your Classroom, Now! / Alessandro Bogliolo

Firenze : Giunti, 2016

Marchignoli, Rita

Eas e pensiero computazionale : fare coding nella scuola primaria / Rita Marchignoli,

Michael Lodi ; con un saggio di Pier Cesare Rivoltella

Brescia : ELS La scuola, 2016

Fasulo, Patrizia Agata

Iniziativa programma il futuro : un'esperienza di coding / Patrizia Agata Fasulo

Bivona : ICCCE, 2015

Alessandri, Giuseppe <1962- >

Didattica per il coding : didattica, pensiero computazionale, corporeità / Giuseppe Alessandri

Ariccia RM : Aracne, 2016

Angeloni, Daniele

Il Coding nella scuola primaria : guida pratica per l'insegnamento del Coding con Code.org,

Scratch e Minecraft / Daniele Angeloni, Paolo Cardini, Gaetano Bruno Ronsivalle ;

progettazione didattica Simona Carta e Marisa Orlando ; progettazione e composizione

grafica Marisa Orlando

Tricasa : Youcanprint Self-Publishing, 2016

Coding LAB : l'arte di risolvere i problemi con l'informatica / Giorgio Meini ... [et al.]

Bologna : Zanichelli, 2015

Titolo e contributi: Girls who code : impara il codice e cambia il mondo / Reshma Saujani

Pubblicazione: Il Castoro, 2018

Descrizione fisica: 167 p. ; 24 cm

Data:2018

Lingua: Italiano (lingua del testo, colonna sonora, ecc.)

Paese: Italia

Opera: Saujani, Reshma <1975->. Girls who code

Titolo e contributi: Hello Ruby : avventure nel mondo del coding / Linda Liukas

Pubblicazione: Erickson, 2017

Descrizione fisica: 113 p. ; 24 cm + 3 schede ripiegate in tasca

Data:2017

Lingua: Italiano (lingua del testo, colonna sonora, ecc.)

Paese: Italia

Liukas, Linda <1986->

Hello Ruby. Un viaggio nel computer / Linda Liukas

Erickson, 2018

Fondazione Mondo digitale <Roma>

Tinkering coding making per bambini dai 4 ai 6 anni / Fondazione Mondo digitale

Erickson, 2019

Fondazione Mondo digitale <Roma>

Tinkering coding making per bambini dai 6 agli 8 anni / Fondazione Mondo digitale

Erickson, 2019