




 Scratch Jr Edizione del MIT Research Group presso Tufts University Lifelong Kindergarten Group presso MIT Media Lab e Playful Invention Company La programmazione drag-and-drop è un'intro efficace per i principianti in età	CLASSI K-2	DISTITA APP	PREZZO GRAT.	PIATTAFORME Android, iOS, Kindle Fire, Chrome	COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO ★★★★★
 Codeable Crafts -Blossac Animare storie con strumenti di disegno accessibili e blocchi di codice	GRADI K-3	DISTITA APP	PREZZO GRAT.	PIATTAFORME Android	COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO CHE NON SONO PIENO DOTT MILAI
 Code the Volcano - Puzzles Edizione Digital Ocean Labs LLC Divertente codice ed elementi attraverso tessere puzzle interattiva	CLASSI K-4	DISTITA APP	PREZZO GRAT.	PIATTAFORME Android, iOS, Kindle Fire, Yudu	COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO ★★★★★
 Kodable - Coding for Kids Edizione: Education Dinamica regolamentazione procedurale per i bambini, ottimo curriculum per insegnanti	CLASSI K-2	DISTITA APP	PREZZO GRAT.	PIATTAFORME Android, iOS	COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO ★★★★★
 Code.org Visita il sito web: http://www.code.org Gruppi popolari, grandi nomi hanno bambini e insegnanti potrebbero per programmazione	CLASSI K-12	DISTITA APP/WEB	PREZZO GRAT.		COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO ★★★★★
 Scratch Visita il sito: http://scratch.mit.edu/	CLASSI K-12	DISTITA APP/WEB	PREZZO GRAT.		COMMON SENSE EDUC ★★★★★ QUANTITATIVI DICENO

All'interno della piattaforma educativa Common Sense Education è presente una pagina che raccoglie tutte le apps e i siti web utili per avviare attività di coding a scuola.

{loadposition user7}

Oltre a segnalare le varie risorse sono disponibili recensioni approfondite, scritte da insegnanti e basate su facilità d'uso, qualità e livello di coinvolgimento degli studenti.

Per ogni strumento viene inoltre indicato il target di riferimento, la tipologia, l'eventuale costo (per la stragrande maggioranza sono gratuiti), la piattaforma.

Per il momento sono segnalate ben 36 risorse, suddivise in strumenti per programmazione a blocchi e strumenti per programmazione testuale e programmi.

Vai sulla più ricca [raccolta di apps e siti web per attività di coding in classe](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}