

Titolo dell'attività	Coding e non solo
Età dei destinatari	Scuola primaria e secondaria
Breve descrizione	<p>Attività giocose di avvio all'informatica e alla programmazione a blocchi anche unplugged (carta e penna).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma il futuro legato alle attività di code.org</li> <li>• Scratch</li> <li>• Coding 4 parents è un'attività creata dal proff. A. Bogliolo per venire incontro alle famiglie in questi giorni.</li> </ul> <p>Per gli insegnanti si trovano risorse all' indirizzo <a href="https://mooc.uniurb.it/wp/codemooc/">https://mooc.uniurb.it/wp/codemooc/</a></p>
Strumenti necessari per l'attuazione (tecnologie, App)	Computer e connessione internet
Caratteristiche e peculiarità dell'attività, in poche chiare parole	<p>Le risorse di <b>programma il futuro e di code.org</b> permettono ai bambini di avvicinarsi all'uso del computer e alla programmazione a blocchi in modo semplice e graduale. Si può creare e gestire una classe e controllarne gli avanzamenti, scegliendo i corsi più adatti. Tuttavia i bambini possono utilizzarla anche senza aver creato una classe.</p> <p>Le attività di <b>scratch</b> sono adatte per bambini di almeno 9/10 anni e prevedono tutorial per muovere i primi passi</p> <p>L'attività di <b>coding in famiglia</b> comprende brevi lezioni in diretta o fruibili successivamente per imparare a programmare spostamenti su una scacchiera</p>
Link o altri riferimenti	<p><a href="https://programmmailfuturo.it/">https://programmmailfuturo.it/</a></p> <p><a href="http://www.code.org">www.code.org</a></p> <p><a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a></p> <p><a href="https://www.facebook.com/coding4parents">https://www.facebook.com/coding4parents</a></p>
Creato da	Marina Mainardis Scuola Primaria Turoldo Tolmezzo