



SVILUPPO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE

Spazio coding

Scuola primaria «B.Credaro»
I.C. Paesi Retici - Sondrio

Avvicinare i bambini al coding è l'inizio di un'avventura che vuole essere stimolo alla creatività, al pensiero divergente, ma anche al rigore scientifico. Lo sviluppo del pensiero computazionale, anche attraverso la scoperta del linguaggio di programmazione visuale a blocchi, non è attività fine a se stessa ma, integrandosi completamente e trasversalmente con tutte le altre discipline, favorisce la costruzione di un bagaglio personale di esperienze formative che concorre all'acquisizione di competenze chiave. Per iniziare a comprendere cosa si intende con «pensiero computazionale» rimando al seguente link:

<https://programmaitfuturo.it/progetto/cose-il-pensiero-computazionale>

Cliccando sui link della pagina seguente potrete accedere direttamente alle documentazioni di alcune attività svolte dagli alunni nel corso dell'a.s. 2016/2017.



<https://padlet.com/scrigno42/jnvw3v9molmu>

<https://padlet.com/scrigno42/8u51exq6msva>

<https://padlet.com/scrigno42/3ii1slbe2lpr>

<https://padlet.com/scrigno42/g9owgjq7atay>

Grazie per l'attenzione!

