

Da: Scuolawebinar <miur@sintab.it>  
Oggetto: Introduzione al CODING - Corso gratuito  
Data: 27/02/2021 08:04:29

Introduzione al CODING - 2 webinar gratuiti

Per essere un cittadino culturalmente preparato e in grado di partecipare in modo attivo ed informato alla società digitale, uno studente deve avere una comprensione dei concetti di base dell'informatica come disciplina scientifica, per sviluppare il cosiddetto ***pensiero computazionale***

**Introduzione al Coding** - [Clicca per visualizzare la scheda del corso](#)

- 1 e 5 marzo 2021 dalle 17.30 alle 19.30

Per partecipare ai webinar e scaricare l'attestato bisogna iscriversi a questo link:

<https://www.scuolawebinar.it/prodotto/introduzione-al-coding/>

I docenti che non potranno partecipare alle dirette webinar troveranno le registrazioni nell'area riservata di [www.scuolawebinar.it](http://www.scuolawebinar.it)

### **Programma del corso**

- Presentazione del corso
- Le competenze digitali
- Introduzione al Coding
- Programma il futuro
- L'ora del Coding
- Le iniziative da seguire
- Programmazione informatica nella didattica
- Pensiero computazionale a scuola
- Panoramica delle App per il coding
- Robotica educativa
- Il gioco come elemento necessario al coding
- Elementi di programmazione informatica
  - Nozioni base
  - Cos'è un programma informatico
  - Le variabili
  - Strutture di controllo (If, While, For, Foreach, ...)
  - Funzioni e Procedure
  - Algoritmi

### **Per informazioni**

SINTAB Srl - [Scuolawebinar.it](http://Scuolawebinar.it)

[webinar@sintab.it](mailto:webinar@sintab.it) 0864.212817

This e-mail has been sent to @, [click here to unsubscribe](#)