

- **Oggetto:** Introduzione al CODING - Corso gratuito
- **Data ricezione email:** 27/02/2021 08:03
- **Mittenti:** Scuola webinar - Gest. doc. - Email: miur@sintab.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <vric84600r@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Scuolawebinar <miur@sintab.it>

Testo email

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

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

webinar@sintab.it 0864.212817

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