



European Academy  
for Project Management and  
Change Management

**L'eccellenza nel  
progettare  
Il cambiamento**

# Coding@School

Introdurre e sviluppare il pensiero  
computazionale a scuola

**Codice corso**  
EA101

**Durata**  
28 ore

**Contenuti**

- Coding e pensiero computazionale
- Cooperative learning
- Problem Solving

**Date**

- Bari Nov 2018 – Mag 2019
- Roma Nov 2018 – Mag 2019

**Ambiti MIUR**

- Innovazione didattica e didattica digitale
- Didattica per competenze e competenze trasversali

**Metodologia di insegnamento**

- Lezioni Frontali
- Esercitazioni/laboratori individuali e di gruppo
- Video e materiali interattivi
- Didattica per problemi progetti/moduli multidisciplinari
- Dispense cartacee

**Direttore del corso**

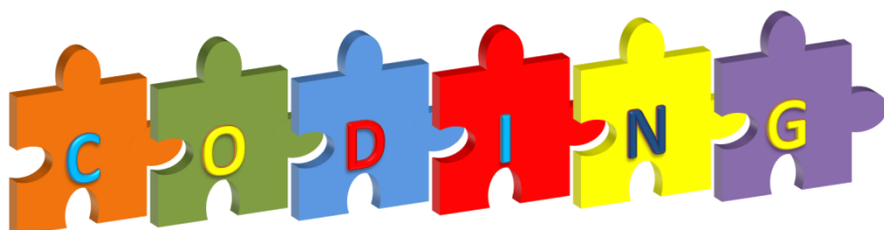
- Vincenzo Testini

**Lingua**

- Italiana

**Prezzo**

Contattare la nostra segreteria



**Risultati**

- Mettere in pratica il pensiero computazionale nella propria classe
- Esempi pratici di utilizzo
- Vantaggi per il personale insegnante
- Stimolare gli studenti al problem solving ed al cooperative learning

**Utilizzo delle competenze acquisite**

- L'Academy utilizza una specifica metodologia per fare in modo che i partecipanti utilizzino le competenze acquisite nel tempo
- Il docente anche dopo il corso è a disposizione via e-mail/chat per chiarimenti.

**Destinatari**

- Personale insegnante di ogni ordine e grado
- Dirigenti scolastici
- Formatori

**Pre-requisiti.**

- Avere avuto almeno 12 mesi di esperienza di insegnamento