



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

**ISTITUTO COMPRESIVO "G. MARCONI"**  
Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148  
e-mail: [moic825001@istruzione.it](mailto:moic825001@istruzione.it) - sito web: [www.scuolemarconi.it](http://www.scuolemarconi.it)

## Corso di formazione

# Coding, Robotica e Pensiero Computazionale

Condotta dal professore Gianfranco Pulitano

Maker, Designer e New Media Artist

fondatore del *Fab Lab Messina*, e Maker presso *Maker Modena Fab Lab* e *Make it Modena*.

Conoscere le piattaforme web e i software più utilizzati per fare didattica sul coding nelle scuole primarie e secondarie e migliori "kit didattici" per le attività unplugged e tecnico pratiche sul mondo della "Robotica" ed "Elettronica"

**Durata:** 10 ore (diviso in 4 incontri pomeridiani, dalle 16:30/19.00)

Martedì 12 dicembre 2017

Martedì 19 dicembre 2017

Giovedì 11 Gennaio 2018

Giovedì 18 Gennaio 2018

**Luogo:** sala mensa dell'istituto 'G. Marconi' di Castelfranco Emilia

**Destinatari:** docenti delle primarie e secondarie

I docenti a tempo indeterminato s'iscrivono nella piattaforma Sofia codice identificativo: **9175**  
I docenti a tempo determinato s'iscrivono inviando una mail a [moic825001@istruzione.it](mailto:moic825001@istruzione.it)

Progetto finanziato da

Fondazione  
Cassa di Risparmio  
di Cento