



**CODING**  
*Un mondo da scoprire*



PIANO NAZIONALE  
**SCUOLA**  
digitale

I.I.S.S. "G. FERRARIS"- MOLFETTA  
Prot. 0004576 del 05/06/2021  
08-05 (Uscita)

Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici Regionali

Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici Provinciali

Ai Dirigenti Scolastici di ogni ordine e grado

Loro sedi

**OGGETTO: Invito ad aderire al progetto CODING: UN MONDO DA SCOPRIRE (Rete nazionale per le Metodologie Didattiche Innovative)**

In relazione al Piano di formazione docenti previsto dal D.M n° 797 /2016, annualità 2020/21, Avviso Pubblico dal Ministero dell'Istruzione / PNSD prot. n. 26034 del 23.07.2020, **si comunica che è in fase di avvio il progetto CODING: UN MONDO DA SCOPRIRE - Reti nazionale per le Metodologie Didattiche Innovative / CLUSTER 1 - Pensiero computazionale, coding e robotica educativa, intelligenza artificiale.**

Il progetto prevede l'erogazione di una Masterclass (interamente a distanza in piattaforma Moodle con videolezioni in GoogleMeet) sulle metodologie, dedicata ai docenti delle scuole statali di ogni ordine e grado.

L'occasione permetterà di creare interazioni dinamiche tra i corsisti provenienti da diverse aree d'Italia.

La partecipazione è assolutamente gratuita.

Le iscrizioni, da effettuarsi mediante piattaforma Sofia [<https://sofia.istruzione.it/>], codice ID: 59761 saranno aperte dal 6 giugno 2021 al 12 giugno 2021.

I docenti riceveranno via e-mail le indicazioni utili per l'accesso al corso.

LA MASTERCLASS sarà gestita prevalentemente da professori universitari esperti di metodologie didattiche:

- Prof. Alberto Diaspro – Ordinario all'Università di Genova e Direttore dell'Istituto Italiano di Tecnologia;
- Prof. Donato Malerba –Ordinario all'Università degli Studi di Bari, Direttore del Dipartimento di Informatica.



**CODING**  
*Un mondo da scoprire*



Il percorso offrirà riflessioni, spunti, materiali e strumenti digitali significativi rispetto all'innovazione della didattica e alla trasformazione dei processi di conoscenza indotte dal coding e dal pensiero computazionale. Dalla teoria alla pratica, guidati dai tutor in e-learning, i corsisti saranno messi in situazione e guidati verso la produzione di attività didattiche.

Verranno riconosciute 25 ore di formazione .

Gli incontri partiranno il 15 Giugno 2015 (ore 15.00 – **Evento lancio**) e si chiuderanno entro il 15 Luglio 2021.

Per informazioni: [retinazionali@ferrarismolfetta.edu.it](mailto:retinazionali@ferrarismolfetta.edu.it).

Molfetta, 5 giugno 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Luigi Melpignano