



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio VII – Ambito territoriale di Lecco e attività esercitate a livello regionale
in merito al personale della scuola
Via Polesine, 13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m_pi

- Ai Dirigenti delle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado della Lombardia
- A tutti i docenti interessati della Lombardia

Oggetto: "CODING: un mondo da scoprire"

Si rende nota la proposta formativa – edizione MOOC **"CODING: un mondo da scoprire"**.

La partecipazione è aperta ai docenti a tempo indeterminato in servizio in scuole statali di ogni ordine e grado.

Il programma con le indicazioni necessarie per l'iscrizione e la partecipazione gratuite è disponibile nell'allegato alla presente.

Si confida nella fattiva e preziosa collaborazione delle SS.LL. nell'assicurare la più ampia diffusione dell'iniziativa.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO VII
Luca VOLONTÉ

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

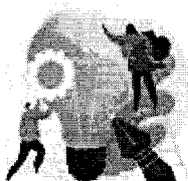


Firmato digitalmente da VOLONTE' LUCA
C = IT
O = MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Allegato: locandina "Coding: un mondo da scoprire" (pdf, 624 kb)

Responsabile del Procedimento: Luca VOLONTÉ

Referente: am
anna.manni1@posta.istruzione.it



CODING
Un mondo da scoprire



PIANO NAZIONALE
**SCUOLA
digitale**

I.I.S.S. "G. FERRARIS"- MOLFETTA
Prot. 0008205 del 04/11/2021
07-05 (Uscita)

PROPOSTA FORMATIVA - EDIZIONE MOOC

CODING: UN MONDO DA SCOPRIRE

L'I.I.S.S. GALILEO FERRARIS (L.S. OSA RITA LEVI MONTALCINI) - Molfetta (BA), in riferimento 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, comunica che nell'ambito del progetto **CODING: UN MONDO DA SCOPRIRE** - Reti nazionali per le Metodologie Didattiche Innovative / CLUSTER 1 - Pensiero computazionale, coding e robotica educativa, intelligenza artificiale, intende promuovere, in **modalità MOOC**, un corso di formazione (interamente a distanza in piattaforma Moodle) **destinato ai docenti a tempo indeterminato in servizio in scuole statali di ogni ordine e grado.**

La partecipazione è libera e gratuita. Sono ammessi alle attività 150 docenti a tempo indeterminato. Le iscrizioni saranno accolte, in ordine di arrivo, fino al raggiungimento del numero massimo stabilito. I docenti che hanno preso parte alla prima edizione del corso non possono partecipare all'edizione MOOC.

Il percorso offrirà interessanti riflessioni sul coding e sul pensiero computazionale.

Le iscrizioni si apriranno il 15 novembre 2021 e si chiuderanno il 30 novembre 2021, salvo raggiungimento del numero massimo di iscrizioni.

I docenti a tempo indeterminato dovranno iscriversi anzitutto in piattaforma Sofia <https://sofia.istruzione.it/>, codice ID: **66097**.

Successivamente, e comunque entro il 5 dicembre 2021, saranno loro inviate a mezzo posta elettronica le indicazioni operative per iscriversi alla piattaforma del corso.

Pertanto, i docenti iscritti in piattaforma Sofia sono invitati a consultare dall'1 al 5 dicembre la casella di posta elettronica @posta.istruzione.it e la cartella spam della stessa.

Il termine ultimo per completare in autonomia le attività del corso è fissato per tutti al 31 gennaio 2022.

A conclusione delle attività, ai docenti regolarmente iscritti che avranno fruito dei materiali e avranno provveduto alla consegna del project work finale, verranno riconosciute **25 ore di formazione** e sarà rilasciato attestato di partecipazione.

L'attestato sarà generato e reso disponibile direttamente in piattaforma Sofia, previa compilazione di un questionario di gradimento.

Gli attestati saranno rilasciati, per tutti, al termine della finestra formativa e comunque non oltre il 28 febbraio 2022.

Per informazioni è possibile scrivere a retinazionali@ferrarismolfetta.edu.it.

Molfetta, 4 novembre 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Luigi Melpignano

Firmato digitalmente da

LUIGI MELPIGNANO

CN = MELPIGNANO LUIGI
O = IISS GALILEO FERRARIS
C = IT