

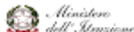


MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE



“LAZZARO SPALLANZANI”

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



#NEXTGENERATIONITALIA

C.F. 80010590364 - e-mail: mois011007@istruzione.it - Web-site: www.istas.mo.it

Prot. /7.5

Castelfranco E., 1/07/2023

Oggetto: Avviso di informazione dei corsi del progetto “DIGMAP” relativi al bando PNRR “Sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale” (Avviso prot. 84780 del 10 ottobre 2022).

Cari docenti e colleghi dirigenti,

vorrei informarvi dei corsi di formazione che, nell'ambito del progetto PNRR “DIGMAP”, l'IIS L. Spallanzani organizzerà nel mese di settembre-ottobre 2023.

1. Un corso residenziale, per docenti della scuola dell'Infanzia, nei giorni **8 e 9 settembre 2023** all'IC di **Ozzano nell'Emilia (Bologna)** tutto incentrato sul Making e Tinkering, Lego, Cubetto, Blue Bot, Ozobote per l'Infanzia. Al corso, dal titolo **“Robotica per l'Infanzia: primo approccio per l'introduzione della robotica educativa all'Infanzia”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130847**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 21 al 31 Agosto 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
2. Un corso residenziale, per docenti della scuola della **Primaria**, nei giorni **8 e 9 settembre 2023** all'IC di **Ozzano nell'Emilia (Bologna)** tutto incentrato sulla robotica educativa utilizzando Scratch e Lego Spike Prime ed Essential. Al corso, dal titolo **“Robotica per la Primaria: primo approccio laboratoriale alla robotica educativa”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130845**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 21 al 31 agosto 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
3. Un corso residenziale, per docenti della scuola **sec. di 1° grado**, nei giorni **12 e 13 settembre 2023** all'IC di **Ozzano nell'Emilia (Bologna)** tutto incentrato sulla robotica educativa utilizzando Lego Spike essential. Al corso, dal titolo **“Robotica didattica per la Sec. Di 1° grado: primo approccio laboratoriale alla robotica educativa”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130846**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 21 agosto al 3 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
4. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (RA)**, per **docenti del 2° ciclo** di istruzione, sarà incentrato sulla **sensoristica, la robotica con Arduino per la costruzione di piccoli robot per una didattica STEAM**. Al corso dal titolo **“Coding e Robotica: primo approccio laboratoriale per l'innovazione digitale alla sec. di 2° grado”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma

Scuola Futura con **codice ID 130882**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 25 agosto al 5 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.

5. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (RA)**, per **docenti del 2° ciclo** di istruzione, sarà incentrato sulla **Realtà Aumentata per una didattica con approccio alle STEAM**. Al corso dal titolo **“Realtà Aumentata: approcci laboratoriali per l'innovazione digitale alla sec. di 2° grado. Gemelli digitali e Gamification”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130983**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 25 agosto al 5 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
6. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (RA)**, per **docenti del 2° ciclo** di istruzione, sarà incentrato sull'introduzione alla Realtà Virtuale e alla Mixed Reality. Al corso dal titolo **“RV e MR: primo approccio laboratoriale per creare percorsi didattici digitali innovativi alla sec. di 2° grado”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130984**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 25 agosto al 5 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
7. Un ulteriore corso residenziale, questa volta la fine di settembre (arriveranno presto le date), per **docenti del 2° ciclo**, sul Design Thinking applicato al Turismo digitale sostenibile all' **IIS Panzini di Senigallia**. Al corso dal titolo **“Design Thinking: una nuova metodologia per un Turismo Digitale Sostenibile”** sarà possibile iscriversi tramite piattaforma Scuola Futura con **codice ID 130848**. Le iscrizioni saranno aperte **dal 21 agosto al 3 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
8. Un corso residenziale per dirigenti scolastici probabilmente a Padova, verso la fine di ottobre (forse il 19-20-21) sulle nuove metodologie digitali e didattiche più innovative. Il titolo del corso è **“Il digitale e la relazione educativa: proposta di nuove metodologie digitali e didattiche per dirigenti scolastici”**. Per iscriversi occorre andare sulla piattaforma Scuola Futura e digitale sul codice ID130849 dal 21 settembre al 3 ottobre 2023. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
9. Un corso sull' Agricoltura di precisione in modalità blended dal titolo: **“Agricoltura 4.0 e nuove tecnologia per un'agricoltura sostenibile”** per docenti del 2° ciclo di istruzione, assistenti Tecnici e docenti del CPIA. Il corso ha l'obiettivo di formare i candidati in grado di digitalizzare e gestire un'azienda agricola utilizzando le nuove tecnologie tipiche del 4.0. Il corso prevede quindi di mostrare e insegnare quali siano gli strumenti utilizzabili a tal fine nonché entrare nello specifico di come funzionano e come devono essere utilizzati per raggiungere migliori standard d'efficienza nella gestione aziendale ma soprattutto di sostenibilità delle produzioni agricole, sia erbacee che arboree. Per iscriversi occorre andare sulla piattaforma Scuola Futura e digitale sul codice **ID 125169** dal 16 al 29 settembre 2023. I momenti in presenza saranno effettuati presso l'Azienda agraria dell'IIS L. Spallanzani di Castelfranco Emilia in provincia di Modena.
10. Infine un corso online su **“CBL & MabLab learning”** per **docenti della sec. di 1° e 2° grado a ottobre 2023**. Il **MabLab Outdoor Learning, per docenti della sec. Di 1° e 2° grado, docenti del CPIA ed educatori**, è un laboratorio didattico-innovativo di mappatura collettiva e partecipata di un luogo o di un territorio, che integra i dati geografici con informazioni percettive, con le conoscenze culturali, artistiche, storiche, ambientali ma soprattutto emozionali di un territorio. Gli studenti non sanno orientarsi, non conoscono la geografia né hanno consapevolezza della loro

collocazione sul territorio. Il Corso **inizia il 9 ottobre e termina il 3 novembre 2023**. Per iscriversi occorre andare sulla piattaforma Scuola Futura e digitale sul codice **ID136138** dal 23 settembre al 2 ottobre 2023.

Vi invitiamo a consultare il sito dell'IIS L. Spallanzani per restare aggiornati su tutte le proposte formative del progetto DigMap in ambito PNRR per lo Sviluppo di modelli innovativi di formazione e didattica digitale. Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare il dirigente scolastico dirigente@istas.mo.it, oppure il referente del progetto g.vadruccio@istas.mo.it.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maura Zini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art 3, comma 2 del Dlgs 39/1993

Sedi: **Castelfranco Emilia (MO)** - Via Solimei, 23 - tel: 059/926022
Montombraro di Zocca (MO) - Via Serre, 200 - tel:
059/989580 **Vignola (MO)** – Via per Sassuolo, 2158 - tel:
059/761968