



Circ. n. 515

Docenti

sedi: Gentileschi-Palma-Tacca

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

Si allega di seguito alla presente circolare la comunicazione relativa all'oggetto.

Carrara, 19/08/2023

Il Dirigente scolastico
Ilaria Zolesi

*Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2
del decreto legislativo n. 39/1993*

DS/DS





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

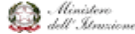


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“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. 12406/7.5

Castelfranco E., 11/06/2023

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,

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 Prime ed 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 25 agosto al 5 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
1. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (FC)**, 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.

2. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (FC)**, 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.
3. Un corso residenziale, dal **12 al 14 settembre 2023** a **Cervia (FC)**, 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.
4. 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 5 al 16 settembre 2023**. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
5. 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 digitare sul codice ID130849 dal 21 settembre al 3 ottobre 2023. Il corso e il soggiorno saranno gratuiti.
6. Infine un corso online su **“CBL & MabLab learning”** per **docenti della sec. di 1° e 2° grado a ottobre 2023** (date e codice ancora non definiti).

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