



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

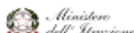


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"LAZZARO SPALLANZANI"

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



#NEXTGENERATIONITALIA

C.F. 80010590364 - e-mail: [mois011007@istruzione.it](mailto:mois011007@istruzione.it) - Web-site: [www.istas.mo.it](http://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](mailto:dirigente@istas.mo.it), oppure il referente del progetto [g.vadruccio@istas.mo.it](mailto: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