

## **Comunicazione Piano Scuola Estate 2021 - Avvio attività di settembre**

Si comunica alle famiglie degli alunni dell'istituto che la terza fase del "PIANO SCUOLA ESTATE 2021" contenente misure per consentire a studentesse e studenti di recuperare socialità e rafforzare gli apprendimenti, attraverso attività progettuali che sviluppino le competenze degli alunni mediante strategie didattiche laboratoriali, esperienziali e creative, avrà inizio a partire dal 6 settembre 2021.

Le attività mirano a costruire un ponte verso il prossimo anno scolastico, attraverso un'offerta che rappresenti una risposta alle difficoltà emerse nel periodo della pandemia ma che serva anche a valorizzare le buone pratiche e le esperienze innovative nate durante l'emergenza. Le attività proposte favoriscono la restituzione agli studenti di quello che più è mancato in questo periodo ovvero lo studio di gruppo, il lavoro in comunità, le esperienze accompagnate dall'esercizio dell'autonomia personale.

Grazie alla disponibilità dei docenti, si fornisce l'elenco dei progetti che si realizzeranno:

### **SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO**

- Elementi di Robotica (Pierandrea Poma e Federico Guidotti)

lunedì 6/09/2021, 8.30-12.30

martedì 7/09/2021, 8.30-11.30

mercoledì 8/09/2021, 8.30-11.30

giovedì 9/09/2021, 8.30-11.30

venerdì 10/09/2021, 8.30-11.30

- Let's speak together. Potenziamento lingua inglese (Elena Loni)

lunedì 6/09/2021, 8.30-11.30

martedì 7/09/2021, 8.30-11.30

mercoledì 8/09/2021, 8.30-11.30

giovedì 9/09/2021, 8.30-11.30

venerdì 10/09/2021, 8.30-11.30

- Laboratorio di Italiano. Recupero e potenziamento (Paola Biagioni e Bianca Maria Ferrari)

lunedì 6/09/2021, 8.30-11.30

martedì 7/09/2021, 8.30-11.30

mercoledì 8/09/2021, 8.30-11.30

giovedì 9/09/2021, 8.30-11.30

venerdì 10/09/2021, 8.30-11.30

- Laboratorio di Matematica. Recupero e potenziamento (Patrizia Strani)

lunedì 6/09/2021, 8.30-11.30

martedì 7/09/2021, 8.30-11.30

mercoledì 8/09/2021, 8.30-11.30

giovedì 9/09/2021, 8.30-11.30

venerdì 10/09/2021, 8.30-11.30

### **SCUOLA PRIMARIA**

- Laboratorio artistico-musicale "L'arte delle emozioni" (Annalisa Del Moretto, Raffaella Esposito, Elisa Fruzzetti, Susanna Lazzarotti)

lunedì 6/09/2021, 9.00-12.00

martedì 7/09/2021, 9.00-12.00

mercoledì 8/09/2021, 9.00-12.00

giovedì 9/09/2021, 9.00-12.00

venerdì 10/09/2021, 9.00-12.00

Si allega alla presente il modello di domanda di partecipazione che dovrà essere compilato e restituito via e-mail entro il giorno 1 settembre 2021 all'indirizzo [msic81800c@istruzione.it](mailto:msic81800c@istruzione.it)  
Ai rappresentanti dei genitori va l'invito per una proficua collaborazione nell'azione di pubblicizzazione e disseminazione della presente.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Gio, 26/08/2021 - 00:21

## Costruisci e programma



**Robot, *scratch*, programmazione a blocchi e... tanti mattoncini colorati!**

Questo è stato il **corso di robotica** svolto nel mese di giugno all'interno delle attività del **Piano Estate** proposte dal nostro Istituto.

Presso l'**aula innovativa** della **Scuola Secondaria di I grado "Moroello Malaspina"**, gli insegnanti **Pierandrea Poma** e **Federico Guidotti** hanno guidato le ragazze e i ragazzi delle classi prime, seconde e terze che hanno aderito all'iniziativa nella costruzione di tanti piccoli robot e nella loro programmazione: un'attività che ha permesso di unire l'attività di manipolazione di oggetti (pratica) con l'elaborazione di piccoli programmi (teoria) in una continua e proficua correlazione.

Come si suol dire, un'immagine vale più di mille parole: quindi, [largo alle foto e ai video di questa bellissima esperienza!](#)

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Gio, 15/07/2021 - 13:34

## Progetto Future Labs

Nell'ambito del progetto "Future Labs", coordinato da MIUR e INDIRE, l'Istituto di Istruzione

Superiore "Leonardo da Vinci" di Firenze eroga corsi per l'Alta Formazione Docenti su tematiche relative a Digital storytelling, WebApp per la produzione di artefatti multimediali, Realtà virtuale realtà aumentata e didattica inclusiva, IoT, Progettazione e Stampa 3D, STEAM, Robotica e Minecraft, Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica, flipped classroom e cooperative learning, che si svolgeranno presso i Future Labs dell'Istituto e sono articolati su tre progetti come di seguito specificato:

- Formazione Future Labs: progetto che interessa 28 Istituti sul territorio nazionale, organizzati ed erogati direttamente dall'IIS Leonardo da Vinci;
- Formazione Future Smart Teacher: progetto che interessa 10 Future Labs del territorio nazionale, coordinato dall'IIS Ponti di Gallarate, di cui il nostro Istituto è snodo formativo;
- Formazione Nazionale ed Internazionale: progetto di ricerca European School Net, che si svolgerà nei nostri Future Labs gestito dall'IIS Leonardo da Vinci, con docenze in ambito Europeo.

Tutti i corsi saranno inseriti in piattaforma S.O.F.I.A.

Si comunica che attualmente sono aperte le iscrizioni ai corsi Future Smart Teacher che si terranno presso il nostro Istituto a partire dal giorno 20/11/2019.

L'iscrizione ai suddetti corsi può essere effettuata dal link:

[https://www.isisdavinci.edu.it/pvw/app/FIII0015/pvw\\_sito.php?sede\\_codice...](https://www.isisdavinci.edu.it/pvw/app/FIII0015/pvw_sito.php?sede_codice...)

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Gio, 14/11/2019 - 08:54

## **Avvio II Edizione progetto Robotica Educativa per le scuole della Toscana – scadenza 11/11/2016**

Avvio II edizione del Progetto di Formazione sulla Robotica Educativa promosso da Regione Toscana, USR Toscana con la collaborazione dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, rivolto a tutti i docenti delle scuole toscane di ogni ordine e grado. I docenti interessati a partecipare, sono invitati a inviare la propria scheda di iscrizione entro l'11 novembre 2016, nelle modalità illustrate negli allegati.

[Allegati](#)

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Mer, 21/09/2016 - 17:01

---

**URL Sorgente (retrieved on 23/06/2026 - 04:15):**<https://www.malaspinaedu.it/tag/robotica>