

**Contenuto in:**

- Comunicazioni Docenti

**Tags:**

- Corsi di Formazione
- Future Labs
- STEAM
- Robotica

**Anno scolastico:** 2019-2020

**Mese:** Novembre

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...)

**Allegati Articolo:**

**Allegato**

**Dimensione**



[2019-2020-circolare-esterna-iscrizioni-fstprotocollata.pdf](#)

357.7 KB

**Indicizzazione Robots:** SI

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

---

**URL Sorgente (modified on 14/11/2019 - 08:56):**<https://www.malaspinaedu.it/articolo/progetto-future-labs>