

Future Lab: educare al futuro e alla vita

Spettabile Dirigente,

siamo lieti di presentarti i **nuovi corsi di formazione gratuita**, dedicati ai docenti di ogni ordine e grado. Il progetto si inserisce nell'ambito della formazione erogata dall'IIS Savoia Benincasa, Scuola Polo Regionale, in collaborazione con l'ente formativo TALENT SRL, certificato dal MIUR per la formazione del personale scolastico.

I corsi afferiscono a tre aree tematiche:

- **l'Area STEAM**
- **il [DIG.COMP.EDU](#) e le competenze digitali**
- **Strumenti per la didattica digitale in presenza e a distanza**

Ciascun corso viene declinato in varie versioni dedicate ai diversi ordini scolastici. Prosegui la lettura, scopri i programmi dei corsi che fanno al caso tuo e iscriviti gratuitamente!

Area STEAM

Laboratorio di Coding per la creazione di una APP in classe e a distanza

- Scopri la [Versione Secondaria I Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)
- Scopri la [Versione Secondaria II Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)

La robotica educativa con i simulatori

- Scopri la [Versione scuola Primaria](#) - [Link per l'iscrizione](#)
- Scopri la [Versione Secondaria I Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)
- Scopri la [Versione Secondaria II Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)

I robot educativi e Scratch: strumenti e metodologie per la robotica in classe

- Scopri la [Versione scuola Primaria](#) - [Link per l'iscrizione](#)

Intelligenza artificiale e Machine learning

- Scopri la [Versione Secondaria I Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)
- Scopri la [Versione Secondaria II Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)

Il [DIG.COMP.EDU](#) e le competenze digitali

Alfabetizzazione digitale per studenti e collaborazione tramite tecnologie digitali

- Scopri la [Versione Scuola primaria](#) - [Link per l'iscrizione](#)

Creazione di contenuti digitali, sicurezza digitale e problemi/soluzioni tecnologiche

- Scopri la [Versione Scuola primaria](#) - [Link per l'iscrizione](#)

Strumenti per la didattica digitale

Ciclo di laboratori su strumenti e metodologie per la didattica digitale integrata

- Scopri la [Versione Secondaria I e II Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)

Google Suite: metodologie e strumenti della piattaforma per la didattica collaborativa

- Scopri la [Versione Secondaria I Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)
- Scopri la [Versione Secondaria II Grado](#) - [Link per l'iscrizione](#)

NOTA: I posti sono limitati ed alcuni corsi sono in partenza già a fine febbraio quindi ti consigliamo di affrettarti. Per iscriverti e far iscrivere i docenti dell'Istituto clicca sul link relativo al corso che ti interessa e compila il form. Qualche giorno prima dell'avvio del corso riceverai istruzioni dettagliate per la partecipazione e, se vuoi, per la registrazione tramite la Piattaforma SOFIA.

Buon lavoro e buona formazione a tutti!

Un caro saluto,

lo staff di Future Lab "Lorenzo Farinelli" di Ancona e TALENT

www.futurelabancona.it

www.weturtle.org