

Future Lab

Lorenzo Farinelli



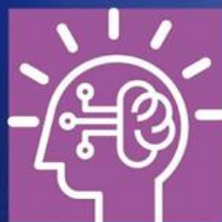
educare al futuro e alla vita



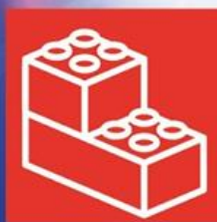
Arte e
Creatività
Digitale



Robotica
e Coding



Thinkering



Serious
Play



Video e
Multimedia



Green
Economy



Realtà
Virtuale
Aumentata



Web e
Media
Education

” Mordete la vita.
Ogni secondo.
Sembra dura.
Amara.
Ma è succosa
ed è un sogno. ”



Istituto di Istruzione Superiore
**SAVOIA
BENINCASA**

**future
Lab**
Lorenzo Farinelli

**future
Lab**

Istituto di Istruzione Superiore
**SAVOIA
BENINCASA**



Lorenzo Farinelli

info e iscrizioni: www.futurelabancona.it



Tel. +39.071.2805086



futurelab

Istituto di Istruzione Superiore
**SAVOIA
BENINCASA**



Lorenzo Farinelli

info e iscrizioni: www.futurelabancona.it



Tel. +39.071.2805086

Area Didattica Digitale

futurelab

Istituto di
Istruzione Superiore
**SAVOIA
BENINCASA**



Lorenzo Farinelli

info e iscrizioni: www.futurelabancona.it



Tel. +39.071.2805086

Strumenti e metodologie per la Didattica Digitale Integrata

per docenti di infanzia e scuola primaria

Roberto Faloppi Ingegnere e formatore

Destinatari:

Il progetto è rivolto a docenti di alunni delle scuole **d'Infanzia e Primaria**

Obiettivi:

- Conoscere i principi metodologici alla base di una didattica digitale integrata efficace
Saper creare semplici oggetti di apprendimento appartenenti a diversi formati (es. audio, video, quiz, esercizi e giochi didattici, prodotti grafici, oggetti interattivi)
- Saper progettare esperienze e ambienti di apprendimento integrati, in modalità asincrona e in diretta per utilizzare feedback e rubriche per le valutazioni formative su prodotti e performance degli studenti
- Acquisire nuove modalità di collaborazione efficace con il team di docenti supportate dal digitale.

Area Didattica Digitale

Programma

Tutte le lezioni verranno svolte in modalità meeting per garantire la possibilità di interagire con il formatore.

Le lezioni vengono rivolte a piccoli gruppi.

Il progetto prevede 8 ore di formazione divise in 4 lezioni a distanza in modalità laboratoriale

Principi e aspetti organizzativi per una didattica digitale integrata

Creare **oggetti di apprendimento interattivi**

Creare **prodotti audio-video** per la didattica

La **valutazione formativa** nella didattica digitale integrata

Soluzioni digitali per la **collaborazione efficace nel team** di docenti

Area Didattica Digitale

Date e orari:

16-18-25-30/6 dalle 17 alle 19

Link per l'iscrizione:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ35HjKOLopOazGQdxC3BiF61zaxtw0FA7qYF6HVFtwGf-Q/viewform?usp=sf link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ35HjKOLopOazGQdxC3BiF61zaxtw0FA7qYF6HVFtwGf-Q/viewform?usp=sf_link)

Compila il modulo per iscriverti gratuitamente al corso. Alcuni giorni prima della partenza del corso verrai ricontattato via email con le indicazioni per la partecipazione.