

# 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](http://www.futurelabancona.it)



Tel. +39.071.2805086



**futurelab**

Istituto di Istruzione Superiore  
**SAVOIA  
BENINCASA**



**Lorenzo Farinelli**

info e iscrizioni: [www.futurelabancona.it](http://www.futurelabancona.it)



Tel. +39.071.2805086

# Area Didattica Digitale

**futurelab**

Lorenzo Farinelli

Istituto di  
Istruzione Superiore  
**SAVOIA  
BENINCASA**

info e iscrizioni: [www.futurelabancona.it](http://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.