

GENNAIO 2023



# PROPOSTA FORMATIVA

SCUOLA FUTURA PNRR

CI SONO ANCORA  
POSTI LIBERI

**Non perdetevi questa  
occasione!**



# INSEGNARE LE SCIENZE STORICHE IN MODO ACCATTIVANTE E MOTIVANTE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

100042

FORMATRICE

Battioni



## PROGRAMMA

Spesso insegnare ad apprendenti adulti significa creare materiale ad hoc per ogni lezione, in questo corso si analizzeranno insieme le potenzialità di alcuni strumenti e app per creare presentazioni che siano accattivanti e motivanti e che vadano a stimolare i diversi tipi di intelligenza e i diversi livelli presenti nelle nostre classi. I corsisti saranno accompagnati nella creazione di lezioni che possano essere utilizzate per sviluppare le diverse abilità e competenze presenti nelle linee guida.

## CALENDARIO

Mercoledì 25/01 dalle 9.00 alle 11.00  
-Venerdì 27/01 dalle 9.00 alle 11.00  
-2 ore di e-tivity.



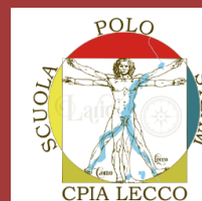
# PRESENTAZIONI PER LA DIDATTICA E LA CONDIVISIONE DEI DATI

CODICE SCUOLA  
FUTURA

100052

FORMATRICE

Gasparini



## PROGRAMMA

Il corso si propone di mostrare al docente le potenzialità dell'utilizzo delle presentazioni digitali nell'ambito della propria didattica asincrona (online e in presenza) e di illustrare brevemente le loro caratteristiche e il funzionamento di alcuni dei più diffusi software (open source, gratuiti e proprietari) per la loro realizzazione.

## CALENDARIO

Venerdì 3/02 e 10/02 dalle 10.00 alle 12.00.  
- 2 ore di e-tivity.



# APPLICAZIONI MATEMATICHE INNOVATIVE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

100080

FORMATRICE

Nugnes



## PROGRAMMA

Il corso fornisce una panoramica sull'uso di software liberamente fruibili sul web, che permettono di applicare procedimenti matematici, con diversi livelli di complessità. Gli strumenti proposti possono essere impiegati anche nell'ottica di una personalizzazione dei percorsi didattici, oltre che estendersi ad altre discipline STEAM.

## CALENDARIO

Venerdì 10/02 dalle 10.00 alle 12.00

Lunedì 13/02 dalle 10.00 alle 12.00

2 ore di e-tivity.



# LABORATORI VIRTUALI E GAMING

CODICE SCUOLA  
FUTURA

100084

FORMATRICE

Stitzia



## PROGRAMMA

Il corso prevede l'esplorazione di una vasta tipologia di applicazioni che permettono di realizzare con la classe simulazioni online di laboratori di scienze (virtuali e digitali), rinforzare le competenze con l'utilizzo di metodi d'indagine (inquiry), nonché predisporre verifiche attraverso strumenti digitali di gaming usando le risorse online open source.

## CALENDARIO

Giovedì 09/02, 16/02, 02/03, 09/03, 16/03 dalle 9.00 alle 11.00  
5 ore di e-tivity.