

ALLA SCOPERTA DELLE METODOLOGIE INNOVATIVE ATTIVE

InnovaMenti START, ispirato al progetto nazionale InnovaMenti+, rappresenta percorsi facoltativi consigliati ai Docenti Neoassunti 2023/2024 della Regione Sardegna.

L'obiettivo di tali percorsi è potenziare le competenze didattiche dei docenti, suggerendo attività di immediata applicabilità nelle scuole di ogni ordine e grado.

I percorsi saranno realizzati nel corso di sei webinar da 2 ore ciascuno dalle 16.30 alle 18.30



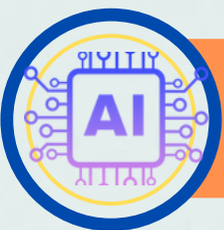
- Équipe
- Formativa
- Sardegna



InnovaMenti start
EFT Sardegna

Iscrizioni dal portale Scuola Futura

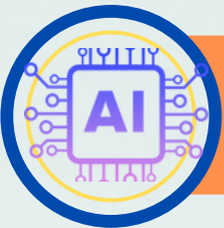
**SCUOLA
FUTURA**



**InnovaMenti START_Intelligenza
Artificiale (Infanzia/Primaria)**
ID 238814

11 marzo

*ISCRIZIONI a partire
dal 26/02*



**InnovaMenti START_Intelligenza
Artificiale (Secondaria/CPIA)**
ID 238818

13 marzo

*ISCRIZIONI a partire
dal 26/02*



**InnovaMenti START_Coding & pensiero
computazionale (Infanzia/Primaria)**
ID 239010

8 aprile

*ISCRIZIONI a partire
dal 11/03*



**InnovaMenti START_Coding & pensiero
computazionale (Secondaria/CPIA)**
ID 239014

10 aprile

*ISCRIZIONI a partire
dal 11/03*



**InnovaMenti START_Gamification
(Infanzia/Primaria)**
ID 239088

13 maggio

*ISCRIZIONI a partire
dal 15/04*



**InnovaMenti START_Gamification
(Secondaria/CPIA)**
ID 239092

15 maggio

*ISCRIZIONI a partire
dal 15/04*

La procedura per l'iscrizione è la seguente:

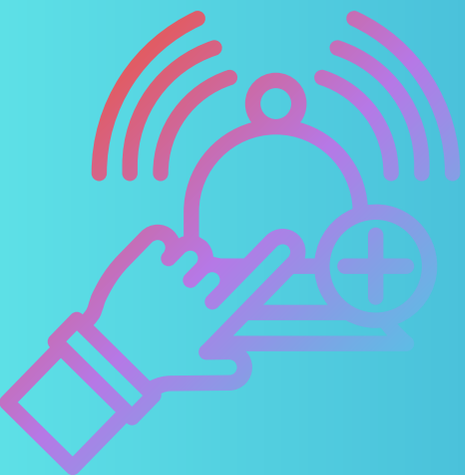
-Collegarsi al portale e accedere con SPID:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/it/home>

-Cliccare su TUTTI I PERCORSI e inserire nel campo “cerca per” il codice identificativo o la parola chiave del corso scelto (per il docente saranno disponibili solo le attività per il grado di scuola di appartenenza)

-Iscrizione al corso.

**SCUOLA
FUTURA**



EFT Sardegna

Polo

Équipe Formativa Territoriale Sardegna

CLICK HERE



*Materiali a
disposizione su
piattaforma
dedicata*

*MODALITA'
ONLINE*



*NUMERO DI
INCONTRI 6*



*DATA conclusione
15 MAGGIO 2024*



AREA DIGICOMPEDU

AREA 2. RISORSE DIGITALI

AREA 3. PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO

AREA 6. FAVORIRE LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI DEGLI STUDENTI

FORMATRICI

**CATERINA ORTU, COSTANTINA COSSU, ELISABETTA BUONO,
NICOLETTA CAO**



Costantina Cossu

#STEM/STEAM
#OpenData
#Inquiry



Caterina Ortu

#Inclusione
#Flessibilità
#Innovazione



Elisabetta Buono

#Produzione e creatività
#Metodologie/strategie
didattiche
#Cittadinanza



Nicoletta Cao

Docente comandato presso USR

#CLIL con il digitale
#Piattaforme
#learning object (creazione contenuti didattici digitali)

