

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE DI INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ



Ministero dell'Istruzione e del Merito
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005
c/o Scuola Primaria Gabelli – Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855
e – mail: PVMM113005@ISTRUZIONE.IT – PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT

**Ai docenti e al personale ATA del
Cpia di Pavia**

All'albo on-line

Al Sito Web dell'istituto

Al fascicolo del progetto

OGGETTO : Avviso di inizio del corso di formazione e modalità di iscrizione.

Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” nell'ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di Componente 1 – del PNRR.

TITOLO PROGETTO: “Animatore digitale: formazione del personale interno”.
Identificativo progetto : M4C1I2.1-2022-941-P-4283.

CUP : J14D22005350006

Si porta a conoscenza dei docenti e del personale ATA che inizierà il corso di formazione

Il corso è progettato in modo da essere funzionale alla programmazione dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2023/2024 ed è, pertanto, propedeutico al lavoro dei dipartimenti, del collegio dei docenti e dei consigli di classe.

Ciò premesso, la partecipazione al corso è fortemente consigliata.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

Corso:

Sperimentare un nuovo linguaggio: dal coding alla programmazione dei Robot

Il corso ha lo scopo di sviluppare il pensiero computazionale seguendo criteri logici e semplici algoritmi. Le competenze presentate aiutano a decodificare la realtà, risolvere i problemi e in senso più lato imparare ad imparare.

La strategie di coding, illustrata e presentata grazie a programmi quali SCRATCH, promuovono una nuova fisionomia educativa, moderna e intuitiva.

Il corso sarà sviluppato in 3 incontri di 2 ore più un incontro di 3 ore; durante questo incontro ci sarà la possibilità di sperimentare dal vivo la programmazione e la gestione dei robot LEGO SPIKE.

Il corso sarà integrato da 4 ore e mezzo di attività e-tivity da svolgere singolarmente da parte dei partecipanti.

Date previste 13 marzo mercoledì ore 14-16 = 2 ore
15 marzo venerdì ore 10-12 = 2 ore
20 marzo mercoledì ore 14-16 = 2 ore
22 marzo venerdì ore 9-12 = 3 ore
ore di attività e-tivity = 4 ore
totale ore 13 ore

ID 236040 docente Prof. Sandra Meloni
cell 3929294958

- accedere al sito : <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> cliccare il pulsante "**Accedi**" in alto a destra
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID
- nel frame di sinistra denominato "**Area riservata**" selezionare "**Servizi**"
- cliccare sul link "**Tutti i servizi**"
- scorrere in basso fino al link "**Scuola futura**" e cliccarlo
- cliccare nuovamente sul link "**Accedi**" posto in alto a sinistra
- se richiesto selezionare il profilo "**Utente corsista**" (se richiesto)
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare "**Tutti i percorsi**"
- cercare il corso digitando il seguente ID 236040 nel frame di sinistra
- cliccare sul link "**Candidati**"

Si confida in una larga partecipazione dei docenti e del personale Ata, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per supporto tecnico e possibile rivolgersi all'animatore digitale

Il Dirigente Scolastico
Ing. Daniele Stefano Bonomi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi Dlgs 39/93 art.3 c. 2