



I C. "M.L. KING"-CALCINAIA
Prot. 0008315 del 14/09/2024
II-10 (Uscita)

Circ. n. 15

AI DOCENTI DELLA SCUOLA
INFANZIA E PRIMARIA

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, a titolarità del Ministero dell'istruzione e del merito

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-43835

CUP: B14D23004740006

Titolo progetto: Rilevazione, Pianificazione, Progettazione, Formazione e Transizione

Si rende noto la proposta formativa finanziata con le risorse destinate alla formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023), la linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" missione 4 – componente 1 – del piano nazionale di ripresa e resilienza in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2. e DigCompEdu.

La proposta formativa coerente al PTOF è articolata in nr. 2 percorsi, il personale scolastico della scuola Infanzia e Primaria potrà iscriversi ad uno o a più percorsi laboratoriali che si terranno in presenza nei plessi Infanzia Lenzi e Infanzia Isola dei colori. Ciascuna lezione è tenuta da un formatore esperto in possesso di competenze documentate circa la tematica del percorso coadiuvato da un tutor.

A partire dal 17/09/2024 il personale interessato potrà iscriversi tramite il portale Scuola futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> inserendo il codice identificativo ID del corso di interesse. Al termine del percorso formativo sarà rilasciato l'attestato di formazione di Scuola Futura riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito

Primo percorso formativo ID 280506

Titolo Percorso

Robotica Educativa e Coding Unplugged-A

Durata (in ore)

10 in presenza

Numero posti

10

Descrizione

Il corso fornisce ai docenti una solida base teorica e pratica per integrare la robotica educativa e il coding unplugged nel curriculum della scuola dell'infanzia, garantendo che le attività siano coinvolgenti, educative e adatte alle capacità dei bambini.

Calendario incontri in presenza:

Giorno		dalle	alle
Lunedì	07/10/2024	16:00	19:00
Lunedì	21/10/2024	16:00	19:00
Lunedì	18/11/2024	16:00	19:00
Lunedì	25/11/2024	16:00	17:00

Secondo percorso formativo ID 280875

Titolo Percorso

Robotica Educativa e Coding Unplugged-B

Durata (in ore)

10 in presenza

Numero posti

10

Descrizione

Il corso fornisce ai docenti una solida base teorica e pratica per integrare la robotica educativa e il coding unplugged nel curriculum della scuola dell'infanzia, garantendo che le attività siano coinvolgenti, educative e adatte alle capacità dei bambini.

Calendario incontri in presenza:

Giorno		dalle	alle
Lunedì	14/10/2024	16:00	19:00
Lunedì	28/10/2024	16:00	19:00
Lunedì	11/11/2024	16:00	19:00
Lunedì	25/11/2024	17:15	18:15

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Serena Balatresi

(Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005 s.m. i. e norme collegate, che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)