



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
I.C. VIA GIULIANO DA SANGALLO
Via Giuliano da Sangallo, 11 - 00121 Roma
☎/fax 06.5695741

mail rmic8fk007@istruzione.it pec rmic8fk007@pec.istruzione.it

Cod. Mecc.RMIC8FK007 Cod. Fisc. 97197600584

Ai Docenti
Al Sito

Prot. 2511/I.1

Oggetto: Avvio corsi di formazione AREA DIGITALE - 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 cui alla Missione 4 – Componente 1.

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per i corsi organizzati in riferimento all’avviso pubblico in oggetto.

MODALITÀ ISCRIZIONE

L’iscrizione ai corsi dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR:

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

Cliccare “**Accedi**” in alto a destra;

Log in con le proprie credenziali del SIDI o SPID;

Selezionare “**Tutti i percorsi**” nella barra in alto a sfondo blu;

Cercare il corso di interesse digitando l’ID corrispondente allo stesso nello spazio a sinistra (lente ingrandimento);

Cliccare sul link “**Candidati**”.

DESCRIZIONE CORSI

Titolo del corso	“Il paese delle meraviglie delle Web app”
ID del corso	258882
Modalità di svolgimento e durata	Formazione online per n. 22 ore
Periodo	dal 30/05/24 al 31/08/24
Termine iscrizioni	28/05/2024
Descrizione	Tutte le attività proposte esploreranno diverse tecnologie per creare contenuti interattivi e coinvolgenti e si articoleranno nei seguenti step. 1) Presentazione dei software didattici e avanzati per la realizzazione di progetti singoli o di gruppo per creare e-book didattici multimediali, inclusivi e accessibili: Ebook creator

	<p>Genially e Canva; 2) Presentazione dei software didattici che utilizzano l'AI; 3) Presentazione di software per creare esercizi e giochi: Learning apps; wordwall; 4) Sperimentazioni con attività laboratoriali in piccoli gruppi; questa fase porterà alla realizzazione di materiali utili che poi potranno essere utilizzati in classe; 5) Sperimentazione in classe di quanto prodotto nella fase precedente; 6) Analisi di benefici, criticità e confronto di esperienze.</p>
Docente	Immacolata Puoti

Titolo del corso	Coding & creatività
ID del corso	258881
Modalità di svolgimento e durata	Formazione blended (presenza/distanza) per n. 15 ore
Periodo	dal 30/05/24 al 31/08/24
Termine iscrizioni	28/05/2024
Descrizione	<p>Il corso è finalizzato a far conoscere e utilizzare software utili alla didattica quotidiana. L'introduzione strutturale dei concetti di base dell'informatica può avvenire attraverso la programmazione (coding), usando strumenti risorse e software di facile utilizzo, quindi l'obiettivo si può sintetizzare come uno sviluppo delle competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente. Gli incontri si articoleranno in:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Coding unplugged, piattaforma studio.org e introduzione alla logica della programmazione visuale a blocchi;2) Introduzione alle piattaforme di coding. Ambiente di programmazione, categorie, sprite, sfondi e robotica di base;3) Coding e storytelling.
Docente	Immacolata Puoti

Per ogni chiarimento è possibile rivolgersi all'ins. Immacolata Puoti.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Tiziana Buono

*Firma autografa omissa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*