



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia - Direzione Generale Regione Siciliana Assessorato BB.CC.AA. e P.I.

Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale "Esseneto"

Via Manzoni n. 219 - 92100 Agrigento - tel: 092222988 - C.M. AGIC82200R - CUU: UFHXFX - Cod. Fisc.: 93062670844
e-mail: agic82200r@istruzione.it PEC: agic82200r@pec.istruzione.it Sito web: <https://www.scuolaicesseneto.edu.it>

Circolare n 294

Agrigento, 14/6/24

Docenti Scuola dell'Infanzia	SEDE
Docenti Scuola Primaria	SEDE
Al DSGA Michelina Albano	SEDE
Atti	SEDE
Sito dell'Istituzione Scolastica	SEDE
Registro Elettronico	SEDE

Oggetto: Avviso di inizio del corso di formazione **M.O.Di e ambienti di apprendimento innovativi (infanzia e primaria)** - modalità di iscrizione.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023). **Titolo del Progetto:** Playful Learning Lab. **CNP:** M4C1I2.1-2023-1222-P-36281 **CUP:** D44D23004730006

Si porta a conoscenza dei docenti che inizierà il corso di formazione destinato al personale docente della scuola dell'Infanzia e della scuola Primaria:

Azione A: **"Percorsi di formazione sulla transizione digitale":**

M.O.Di E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI (infanzia/primaria)

Modulo 1

N.1 percorso di approfondimento sulla conoscenza della rete M.O.Di., per una migliore organizzazione della didattica e una distribuzione degli insegnamenti centrata sulla persona, con la finalità di progettare e implementare attività didattiche che mettano al centro l'alunno e consentano al docente di creare ambienti di apprendimento interattivi, collaborativi e orientati al problem solving.

Modulo 2

N.1 percorso su Making e Tinkering, competenze e creatività con l'uso della tecnologia, trasformazione delle aule in laboratori di idee dinamici e coinvolgenti, favorendo la creatività, l'inventiva, la scoperta e l'innovazione. Progettazione e realizzazione di attività didattiche digitali, approfondimento di nuovi approcci metodologici attraverso tool kit; software open source; tutorial consigliati.

Il corso è strutturato in presenza, avrà una durata di ore 22 totali, distribuite come segue:

Modulo 1: n. 12 ore tenuto dal prof. R. Ciambrone

Modulo 2: n. 10 ore tenuto dalla prof.ssa M. Carlisi

Il modulo 1, tenuto dal prof. Raffaele Ciambrone, verrà avviato secondo il seguente calendario:

19 Giugno	ore 15:30 / 18:30	3 ore
20 Giugno	ore 9:30/ 12:30 - 15:30 / 18:30	6 ore (3 + 3)
21 Giugno	ore 9:30/ 12:30	3 ore

L'iscrizione al corso **dovrà avvenire** mediante la piattaforma FUTURA <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> perentoriamente entro giorno 18/06/2024.

Si ricorda che l'attività di formazione di cui si tratta, deliberata in seno al Collegio docenti, è obbligatoria. Si raccomanda perciò la piena partecipazione alle attività cursuali.

Dopo aver effettuato l'accesso (esclusivamente con SPID o CIE) alla propria area riservata si potrà inserire il codice del corso nel menù di ricerca e presentare la propria candidatura.

CODICE ID percorso: 264764 .

Gli attestati potranno essere scaricati solo al completamento del secondo modulo (22 ore totali) e unicamente attraverso la piattaforma FUTURA.

Si ringrazia per la consueta fattiva collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Francesco Catalano

documento firmato digitalmente