



I.I.S.S. "MARCO POLO"

Liceo Linguistico e Istituto Tecnico Economico Statale – Bari

cod. fisc. 93449240725 - cod. mecc. BAIS05900B - cod. IPA iissl - cod. Univoco Ufficio UFZ0QB

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

Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale

"Progetti nazionali per la didattica digitale"

Finanziato dall'Ue - Next Generation Eu

ID progetto: M4C1I2.1-2022-922-P-2083

Cup: J94D22000950006

I.I.S.S. MARCO POLO BARI
Prot. 0003782 del 05/05/2023
VII-5 (Uscita)

Al personale docente -sede

OGGETTO: Progetto codice M4C1I2.1-2022-922-P-2083 "Modelli Innovativi di Didattica Digitale e Curricoli per l'Educazione Digitale" "Formazione Digitale 4.0" per potenziare le competenze digitali di insegnamento e apprendimento attraverso la realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione delle azioni del PNRR-COMUNICAZIONE AVVIO CORSO

Comunicato stampa/Circolare

Seminario - Un Caffè con le STEAM

Finanziato dall'Ue - Next Generation Eu

Il 17 Maggio 2023, l'IISS "Marco Polo" organizza il Seminario – "Un Caffè con le STEAM". Il progetto è stato elaborato sulla base delle indicazioni previste dal PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca 1, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU (Cup:2210001) e prevede interventi in materia di "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale".

Quando si parla di discipline STEAM non si fa riferimento, solo all'insieme delle materie scientifiche, ma ad una nuova filosofia educativa che si serve dell'educazione scientifica per fornire una soluzione ai problemi di una realtà che è sempre più complessa e in costante mutamento. Il Seminario della durata di 4 ore vuole dare nuovi spunti metodologici e pratici sulle STEAM e la Didattica.

Dopo l'introduzione a cura della Dirigente Scolastica; Rosa Scarzia, interverranno relatori di spicco sul panorama nazionale che tratteranno argomenti incentrati sulle discipline STEAM: Carlo Mariani – "Learning to become: ripensare i modelli di apprendimento"; Alessandra Annichini – "La testualità digitale e le sue applicazioni didattiche"; Giuseppe Rago – "Esperienze di coding per i più piccoli"; Annalisa Albano – "Le tecnologie come strumento per una didattica innovativa"; Andrea Romanazzi – "La realtà virtuale ed aumentata nella scuola di domani".

Gli interventi dei relatori sono finalizzati alla condivisione di esperienze didattiche basate sull'utilizzo di metodologie didattiche innovative. I relatori, inoltre, riporteranno esempi di progettazione e co-progettazione di strumenti e contenuti digitali per l'apprendimento e l'insegnamento, attività atte a rafforzare la partecipazione delle comunità scolastiche al processo di innovazione anche attraverso la creazione e la presentazione di community di docenti creatori di contenuti digitali.

Il seminario si svolgerà online dalle ore 15:00 alle ore 19:00 e potrà essere seguito online tramite la piattaforma di videoconferenza. Il link relativo all'evento sarà inviato agli iscritti il 16/05 alla mail registrata su Scuola Futura.

L'iscrizione alla Giornata di studio è obbligatoria e gratuita sulla Piattaforma Scuola Futura - ID PERCORSO: 125802.

Il seminario vale come attività formativa accreditata per insegnanti secondo le norme vigenti (DM 08.06.2005) pertanto sarà rilasciato attestato di partecipazione scaricabile dalla piattaforma Scuola Futura.

Bari, 05 maggio 2023

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rosa Scarzia