



## 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: M4C112.1-2022-922-P-2083

Cup: J94D22000950006

I.I.S.S. MARCO POLO BARI Prot. 0008985 del 29/11/2024 VII-5 (Uscita)
--

Al personale docente scuola -sede

**OGGETTO: Progetto codice M4C112.1-2022-922-P-2083 Progetto: "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 **EVENTO FORMATIVO con tre corsi in presenza paralleli**

Gentili Docenti, si comunica che l'Istituto di Istruzione Superiore Statale "Marco Polo" di Bari avvierà un evento formativo che prevede tre corsi in presenza paralleli per massimo 20 docenti ognuno:

**Beyond Conversations: L'impatto delle Chatbot e AI Generativa nella didattica:** Il corso esplora il potenziale delle Chatbot e dell'Intelligenza Artificiale Generativa come strumenti innovativi per trasformare la didattica. I partecipanti apprenderanno come progettare attività coinvolgenti, personalizzare i percorsi di apprendimento e utilizzare chatbot per supportare studenti con BES o potenziare le competenze STEM. Verranno presentati esempi pratici, strumenti accessibili e strategie per integrare l'AI in classe in modo etico ed efficace. L'obiettivo è offrire ai docenti competenze concrete per favorire una didattica inclusiva e stimolare la creatività, affrontando anche le sfide connesse a questo cambiamento tecnologico.

**ID: 308367**

**Idee e prompt per le STEAM:** Il percorso, nell'ottica del potenziamento dell'approccio STEAM, intende offrire soluzioni pratiche per utilizzare in modo creativo e responsabile le soluzioni di IA nella didattica. Accanto a consigli di natura tecnica e riflessioni sull'etica, saranno condivise regole per scegliere ed utilizzare correttamente gli strumenti di IA. I docenti, attraverso tavoli di lavoro, saranno guidati nella sperimentazione di metodologie attive e soluzioni innovative di IA per potenziare, ispirare e aumentare le competenze degli studenti.

**ID: 308373**

**MTV e digitale: Narrare il filo dei pensieri con le tecnologie:** MTV (Making Thinking Visible) è un modello educativo che mira a rendere concreti ed efficaci i processi di pensiero che stanno dietro alle nostre azioni e alle scelte alla capacità di argomentare. Fortemente promosse dalle Avanguardie Educative, tali routine sono sempre più diffuse nelle scuola italiana e possono essere utilizzate nell'agire didattico dell'insegnante, inscrivendole nelle metodologie innovative ma anche in quelle più tradizionali. E' altresì possibile curvare la formazione su tecniche tipiche del COOPERATIVE LEARNING ormai già fortemente diffuse anche in altre tipologie di metodologie attive, quali l'EAS, TEAL e FLIPPED CLASSROOM in cui i momenti laboratoriali sono alla base della produzione di un artefatto creativo.

**ID: 308370**

**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****Calendario dell'evento:**

- **Venerdì 13 dicembre 2024:** dalle ore 14:30 alle ore 17:30
- **Sabato 14 dicembre 2024:** dalle ore 9:30 alle ore 12:30 e dalle ore 14:30 alle ore 17:30

Le attività si terranno **presso Hotel Monte Sarago - Corso Giuseppe Mazzini, 233 - 72017 Ostuni BR**

Si precisa che si ha diritto al pernottamento e alla cena presso l'Hotel Montesarago, sito in Ostuni, solo nel caso in cui il tempo di percorrenza dalla sede di servizio a Ostuni sia **superiore ai 60 minuti**, tempo desumibile dagli orari ufficiali dei servizi di linea con il mezzo più veloce, e comunque fino ad esaurimento dei posti disponibili per il pernottamento. In caso di distanza percorribile in meno di 60 minuti si ha comunque diritto al pranzo del giorno 14/12/2024 presso l'hotel Montesarago. Il viaggio è possibile utilizzando esclusivamente mezzi pubblici ordinari i cui ticket saranno, previa richiesta, trasmessi dall'agenzia fornitrice della scuola (non è ammesso il mezzo proprio). L'Hotel Montesarago è raggiungibile tramite bus locale (costo non rimborsabile).

Per informazioni sul Programma Scientifico: [andrea.romanazzi@marcopolobari.it](mailto:andrea.romanazzi@marcopolobari.it)Per informazioni amministrative : [pistilli@marcopolobari.it](mailto:pistilli@marcopolobari.it)

Invitiamo tutto il personale interessato a partecipare a questa importante iniziativa formativa. Le iscrizioni dovranno pervenire **ESCLUSIVAMENTE** tramite la Piattaforma Scuola Futura.

Il Dirigente scolastico  
Rosa SCARCIA