



## 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. 0003716 del 04/05/2023  
VII-5 (Uscita)

Al personale docente della Provincia-di Bari-sede

**OGGETTO: Progetto** codice M4C1I2.1-2022-922-P-2083 *"Modelli Innovativi di Didattica Digitale e Curricoli per l'Educazione Digitale"* 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

**TITOLO: "Laboratorio di Realtà Aumentata e Realtà Virtuale"**

**ID PERCORSO: 125519**

Formatore: Andrea Romanazzi

Durata: 15 ore online in modalità sincrona

Iscrizioni: dal 02/05/2023 al 22/05/2023

Destinatari: Personale amministrativo, Docenti, Assistenti tecnici, Personale educativo

Descrizione del percorso: La Realtà Aumentata (AR), insieme alla Realtà Virtuale (VR) sono tra le tecnologie 4.0 più utilizzate attualmente in didattica. Attraverso tali applicazioni le lezioni possono divenire vere e proprie esperienze da vivere dove gli studenti si muovono e agiscono all'interno di ambienti virtuali e diventano essi stessi creatori del loro sapere. Il corso, estremamente pratico, ha l'obiettivo di introdurre i partecipanti alle tecnologie immersive e mostrare le loro applicazioni nel settore dell'educazione. Attraverso l'utilizzo di molteplici piattaforme e software il docente imparerà ad usare e realizzare learning object, "mondi virtuali", tour e ambienti 360° e molto altro ancora. Il corso sarà svolto interamente in modalità ONLINE sincrona.

- 29 maggio 2023 (15:30-18:30); - 07 giugno 2023 (15:30-18:30); - 12 giugno 2023 (15:30-18:30); - 14 giugno 2023 (15:30-18:30); - 19 giugno 2023 (15:30-18:30).

Il Dirigente scolastico

Rosa SCARCIA