
	<p style="text-align: center;"><b>Istituto Comprensivo Foligno 1</b> <b>Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado</b></p> <p style="text-align: center;">Sede Legale: 06034 FOLIGNO (Pg) – Via Santa Caterina n. 4</p> <p style="text-align: center;">C.F.91046190541 – C.M. PGIC86100A - Tel. e Fax: 0742-350374</p> <p style="text-align: center;">Email: <a href="mailto:pgic86100a@istruzione.it">pgic86100a@istruzione.it</a> P.E.C.: <a href="mailto:pgic86100a@pec.istruzione.it">pgic86100a@pec.istruzione.it</a></p> <p style="text-align: center;">Sito web: <a href="http://www.foligno1.edu.it">www.foligno1.edu.it</a></p>	
---	---	---

Ai docenti di Scuola Primaria S. Caterina  
Ai genitori degli alunni della Scuola Primaria  
Plessi Borroni /S. Caterina  
Alla Dsga  
Al Personale ATA – Amministrativo

**OGGETTO:** Percorsi formativi PNRR Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - Comunicazione alle famiglie

Si comunica alle famiglie degli alunni che nei giorni 12-19-26 ottobre e 9-16 novembre saranno attivati i percorsi formativi di seguito indicati facenti parte del Progetto PNRR "Creatività digitale" Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali

I genitori interessati ad iscrivere i propri figli ai moduli formativi indicati sono invitati a presentare istanza di partecipazione a codesta Istituzione Scolastica compilando in ogni sua parte l'allegato modulo ed inviandolo al seguente indirizzo e-mail dedicato

[multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it](mailto:multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it)

dal 28 settembre al 3 ottobre (entro e non oltre le ore 12)

N.B. non saranno prese in considerazione domande inviate ad indirizzi email diversi da quello indicato e presentate oltre i termini di cui sopra.

Si precisa che il numero max di iscrizioni consentito per ogni percorso formativo è di 15 alunni, mentre il numero minimo è di 9 alunni. Al di sotto di tale numero minimo il corso non potrà essere considerato valido ed il modulo formativo sarà annullato.

<b>PRIMARIA</b>					
<b><u>FARE UNA X SOLO SUL MODULO CHE INTERESSA</u></b>	<b>Percorsi formativi</b>	<b>N moduli</b>	<b>periodo</b>	<b>Plesso interessato</b>	<b>Numero massimo di alunni</b>
	Realtà Aumentata	N. 1 Percorso livello intermedio (classi IV e V Scuola Primaria)	12-19-26 ottobre 9-16 novembre Dalle ore 9 alle ore 12	S. Caterina	15
	Realtà Aumentata	1 Percorso livello intermedio (classi IV e V Scuola Primaria)	12-19-26 ottobre 9-16 novembre Dalle ore 9 alle ore 12	S. Caterina	15

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**  
**Prof.ssa Grazia Maria Cecconi**  
Firma autografa sostituita mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del  
D.lgs. 39/1993

	    <p style="font-size: small;">             Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca              Dipartimento per la Programmazione              Direzione Generale per interventi in materia di edilizia              scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per              l'istruzione e per l'innovazione digitale              Ufficio IV           </p>	 <p style="font-size: small;">             Member of              United Nations              Educational, Scientific and              Cultural Organization              UNESCO              Associated              Schools           </p>
<b>Istituto Comprensivo Foligno 1</b> <b>Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado</b>		

### Nuovo MODULO ISCRIZIONE

Al Dirigente Scolastico

IC Foligno 1

[multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it](mailto:multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it)

Noi sottoscritti ..... genitori dell'alunno ..... frequentante la classe ..... sez. .... della Scuola ..... plesso .....

Preso Atto dell'avviso del Dirigente Scolastico in data 6/08/2024 per la raccolta adesioni per il Progetto PNRR "Creatività digitale" – Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) codice M4C1I3.1 2023-1143 CUP E64D23002990006. CHEDIAMO

Che nostro figlio possa aderire al seguente modulo/percorso formativo ( barrare con una X solo il modulo che interessa)

PRIMARIA					
<b><u>FARE UNA X SOLO SUL MODULO CHE INTERESSA</u></b>	Percorsi formativi	N moduli	periodo	Plesso interessato	Numero massimo di alunni
	Realtà Aumentata	N. 1 Percorso livello intermedio  (classi IV e V Scuola Primaria)	12-19-26 ottobre 9-16 novembre  Dalle ore 9 alle ore 12	S. Caterina	15
	Realtà Aumentata	1 Percorso livello intermedio  (classi IV e V Scuola Primaria)	12-19-26 ottobre 9-16 novembre  Dalle ore 9 alle ore 12	S. Caterina	15

In caso di accettazione della richiesta, in considerazione dell'impegno economico finanziario a carico della scuola e dei fondi europei PNRR, si impegna a garantire la massima frequenza ai fini di completare correttamente il piano formativo previsto nel corso del presente anno scolastico 2024/25

Data, \_\_\_\_\_ firma dei genitori \_\_\_\_\_

#### **REGOLAMENTAZIONE:**

I genitori compileranno il presente modulo e lo invieranno all'indirizzo di posta elettronica istituzionale [multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it](mailto:multilinguismostemprimaria@foligno1.edu.it)

rispettando le seguenti tempistiche e scadenze:

- Percorsi per la scuola Primaria dal 28 settembre al 03 ottobre 2024 (entro e non oltre le ore 12).

#### **N.B.**

**1 Saranno ammesse/i solo le alunne/gli alunni delle classi IV e V della Scuola Primaria**

**2 Non saranno prese in considerazione domande pervenute in un indirizzo e mail diverso da quello indicato e inviate oltre i termini specificati**

**Nell'oggetto della email, i genitori/tutori avranno cura di riportare: nome/cognome alunno /scuola di appartenenza e ordine/ adesione percorso ..... ed il plesso in cui tale percorso sarà attivato**

I genitori che fossero impossibilitati ad inviare per email il presente modulo valido per la richiesta di iscrizione ai percorsi formativi di cui sopra, potranno rivolgersi al DIGIPASS, Via dei Monasteri, 19 a Foligno orari di apertura:

- al lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00, il martedì e il giovedì dalle 14:30 alle 18:30.

#### **Criteri di individuazione e accoglimento delle richieste di iscrizione**

- **Ordine di arrivo delle richieste (farà fede la data di arrivo della email inviata alla scuola dalla famiglia)**
- **uguale numero di alunni e di alunne**
- **non avere partecipato a precedenti percorsi formativi relativi al progetto PNRR "Creatività digitale"**

I moduli sono totalmente gratuiti.

Il/la/i sottoscritto/a/i con la presente, ai sensi degli articoli 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003 (di seguito indicato come "Codice Privacy e successive modificazioni ed integrazioni

#### **AUTORIZZANO**

L'ISTITUTO COMPRENSIVO FOLIGNO 1 al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto; prende atto che, ai sensi del "Codice privacy" titolare del trattamento dei dati è L'Istituto sopra citato e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dall'art. 7 del Codice Privacy (ivi inclusi il diritto ad ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscere il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere integrazioni, modifiche e/o cancellazione, nonché l'esposizione al trattamento degli stessi)

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## DESCRIZIONE PERCORSO:

### REALTA' AUMENTATA

Un laboratorio di realtà aumentata e virtuale per gli studenti della scuola della primaria è un ambiente educativo innovativo che integra tecnologie avanzate all'interno del processo di apprendimento tradizionale.

Questo laboratorio è in grado di offrire agli studenti l'opportunità di sperimentare un modo completamente nuovo di apprendere, rendendo le lezioni più coinvolgenti e interattive.

In un laboratorio che utilizza le tecnologie immersive, gli studenti possono utilizzare dispositivi come visori VR, tablet o smartphone con App apposite open source per esplorare oggetti virtuali e interagire con contenuti didattici tridimensionali. Ad esempio, durante una lezione di scienze, gli studenti potrebbero esplorare l'interno del corpo umano in modo virtuale, interagendo con organi e sistemi per una migliore comprensione anatomica.

La realtà aumentata può essere utilizzata anche per proiettare oggetti, animali o fenomeni naturali all'interno della classe. Gli studenti possono vederli saltare fuori dai libri di testo o da modelli 3D, in modo da poterli esaminare da vicino e studiarli in modo più approfondito.

L'obiettivo di un laboratorio di realtà aumentata e virtuale per gli studenti delle elementari sarebbe quello di offrire una nuova dimensione all'apprendimento, stimolando l'interesse e la curiosità degli studenti attraverso un coinvolgimento attivo. La tecnologia rappresenta un potenziale strumento di insegnamento molto potente e un laboratorio di realtà aumentata e virtuale sfrutterebbe appieno questo potenziale per migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti.

Sede Legale: 06034 FOLIGNO (Pg) – Via Santa Caterina n. 4  
C.F.91046190541 – C.M. PGIC86100A - Tel. e Fax: 0742-350374

Email: [pgic86100a@istruzione.it](mailto:pgic86100a@istruzione.it) P.E.C.: [pgic86100a@pec.istruzione.it](mailto:pgic86100a@pec.istruzione.it) Sito web: [www.foligno1.gov.it](http://www.foligno1.gov.it)