

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO PAGANI

C.so E. PADOVANO – uffici amministrativi Piazza SANT'ALFONSO

Tel/Fax 0815150347 - 84016 PAGANI

sace102002@istruzione.it – Cod. Fisc. 80030340659

PEC: sace102002@pec.istruzione.it

Sito Web: www.primocircolopagani.edu.it

Oggetto: Avviso di selezione alunni per i percorsi formativi in orario extracurricolare

Piano Nazionale di ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e ricerca- Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – Investimento 3.1: Nuove competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Titolo **“Esploriamo il Mondo con le Lingue e le Scienze”**

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31779

CUP.: D44D23002700006

Ai genitori di alunne e alunni della
scuola dell'infanzia e della scuola primaria
All'Albo online dell'Istituto
Sito web
Agli Atti

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTA la linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” – del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, a titolarità del Ministero dell'istruzione e del merito;

VISTO il D.M. n. 65 del 12/04/2023 Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU; VISTO l'Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR;

VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'Istruzione e del Merito prot. n. 132935 del 15 novembre 2023 avente per oggetto “Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). Investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi. Istruzioni operative”

ACQUISITE le delibere degli OO.CC. dell'istituto

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto scolastico per il triennio 2022/2025;

VISTO l'atto di concessione prot. n° 1727 del 06/01/2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

CONSIDERATO che il Progetto presentato prevede la realizzazione di attività laboratoriali nelle discipline STEM e linguistiche rivolte agli alunni e alle alunne della scuola dell'infanzia e della scuola primaria per un numero minimo di 09 (nove) e di un massimo di 15 (quindici) partecipanti;

CONSIDERATO che si rende necessario reperire gli alunni per lo svolgimento del Piano Autorizzato, la cui finalità è quella di potenziare le discipline STEM e le competenze digitali e linguistiche degli alunni della Direzione Didattica Statale Pagani I° attraverso percorsi basati su un approccio metodologico laboratoriale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

COMUNICA

l'apertura della procedura di selezione per l'individuazione degli alunni da impegnare nelle attività previste dal Piano integrato degli interventi, così articolato:

PERCORSI FORMATIVI SCUOLA DELL'INFANZIA:

| PERCORSO ATTIVATO | ESPERTO | TUTOR | DESTINATARI Alunni | DURATA |
|--|------------------|---------------|--------------------|--------|
| Lingua Inglese A1- I | Mansi Carmela | Pepe Assunta | 5 anni | 15 ore |
| Lingua Inglese A1- II | Mansi Carmela | Pepe Assunta | 5 anni | 15 ore |
| Robotic/ Coding | Avigliano Olga | Capaldo Anna | 5 anni | 20 ore |
| Scienza/ Biologia – 1 Serra idroponica | Carbone Emilia | Franza Ilaria | 3/4 anni | 20 ore |
| Scienza/ Biologia – 2 Serra idroponica | Cioffi Raffaella | Capaldo Anna | 3/4 anni | 20 ore |

PERCORSI FORMATIVI SCUOLA PRIMARIA:

| PERCORSO ATTIVATO | ESPERTO | TUTOR | DESTINATARI Alunni | DURATA |
|---------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------|
| Lingua Inglese A1- III | Carbone Emilia | Fezza Anna | cl. I e II | 15 ore |
| Lingua Francese A1- I | Di Guido Rita | Pepe Elena | cl. III | 15 ore |
| Lingua Spagnola A1- I | Fezza Anna | Di Guido Rita | cl. IV | 15 ore |
| Lingua Inglese A2- I | Petta Laura | Ferraioli Ornella | cl. V | 15 ore |
| Lingua Inglese A2- II | Di Nardo Agnese | Ferraioli Ornella | cl. V | 15 ore |
| AR/ VR Uso dei visori - 1 | Angora Stefania | Foresta Carmela | cl. I | 20 ore |
| GRAFICA 3D - 1 | Avigliano Olga | Memoli Antonietta | cl. I | 20 ore |
| AR/ VR Uso dei visori - 2 | Grimaldi Elena | Angora Stefania | cl. II | 20 ore |
| GRAFICA 3D - 2 | Grimaldi Elena | Petta Laura | cl. II | 20 ore |

| | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------|--------|
| Matematica – 1 | Nocera Fortunata | Cuomo Luciana | cl.III | 20 ore |
| Matematica – 2 | Memoli Antonietta | Cuomo Luciana | cl.III | 20 ore |
| Intelligenza Artificiale IOT – 1 | Marino Carmela | Cioffi Raffaella | cl.IV | 20 ore |
| PODCAST – VIDEO EDITING – 1 | Luciani Luciano | Mercurio Lucia | cl.IV | 20 ore |
| Intelligenza Artificiale IOT – 2 | Marino Carmela | Di Nardo Agnese | cl.V | 20 ore |
| PODCAST – VIDEO EDITING – 2 | Luciani Luciano | Mercurio Lucia | cl.V | 20 ore |

I percorsi formativi avranno inizio nel mese di febbraio e termineranno entro aprile/ maggio 2025 e si svolgeranno nel plesso Rodari in orario extracurricolare secondo un calendario che sarà successivamente comunicato dai docenti.

L'iscrizione al progetto non è obbligatoria, ma se effettuata, assume carattere di obbligatorietà per la frequenza.

Come da progetto approvato, il numero massimo di alunni per ciascun modulo è di 15 (quindici). L'istanza di partecipazione deve essere inviata per via e-mail al seguente indirizzo: sae102002@istruzione.it entro e non oltre il giorno **24 gennaio 2025** alle ore **12:00**

Si allegano:

All. A “Istanza di partecipazione percorsi formativi scuola dell’Infanzia”

All. B “Istanza di partecipazione percorsi formativi scuola Primaria”

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Ermelinda Rocciolo

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell’Amministrazione e normativa connessa*