

	<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPRESIVO "G. PASCOLI" Via F.lli di Dio, 101 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 023657491 – fax 0236574925 / C.F. 94581340158 – C.M. MIIC8A0002 e-mail: miic8a0002@istruzione.it – PEC: miic8a0002@pec.istruzione.it www.icsestopascoli.edu.it - CODICE UNIVOCO: UFAUHO Scuola Secondaria 1° grado "I. Calvino" Via F.lli di Dio, 101 – Tel 023657491 (Sede) Scuola Primaria "G. Pascoli" Via Milano, 220 – Tel. 0222478339 Scuola dell'Infanzia "C. Marx" Via C. Marx, 245 – Tel. 022480650</p>	
---	--	---

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI SPICCI E INIZIATIVE

➤ Ai genitori degli alunni frequentanti la **Primaria "G. Pascoli"**

E p.c.

➤ Al DSGA

➤ Al personale amministrativo incaricato

➤ Ai docenti

Circolare n. 287

OGGETTO: *Iscrizioni ai percorsi formativi per gli alunni della scuola primaria "G. Pascoli" relativi all'Avviso prot.n.136777 del 09/10/2024, FSE+, Agenda Nord, emanato nell'ambito dell'Obiettivo ESO4.6 del Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Progetto: ESO4.6.A1.B - Una scuola per tutti - CUP: E44D24002610007*



Si comunica che nell'ambito della realizzazione di percorsi formativi di cui all'oggetto, dal 4 all'11 settembre 2025 -per gli alunni della **scuola primaria "G. Pascoli"**- verranno organizzati percorsi gratuiti finalizzati a potenziare le competenze di base.

I percorsi, che di seguito vengono descritti, prevederanno l'utilizzo di una didattica laboratoriale e innovativa e si svolgeranno negli spazi interni ed esterni della scuola primaria.

TITOLO MODULO	DESTINATARI	DESCRIZIONE DEL PERCORSO	CALENDARIO DEGLI INCONTRI
Riciclo creativo 	<u>Bambini che nell'anno scolastico 2024/2025 hanno frequentato le classi prime</u> della scuola primaria "G. Pascoli"	<p>Il modulo sarà orientato a promuovere nei partecipanti il senso di responsabilità e l'assunzione di comportamenti di rispetto nei confronti dell'ambiente.</p> <p>Il percorso proposto consentirà altresì di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creare utilizzando materiali di riciclo; - sviluppare e consolidare le capacità espressive; - sviluppare la capacità di interagire e coordinare le proprie azioni nel lavoro di gruppo; - affinare la manualità e la motricità fine; - stimolare le prime riflessioni sul tema dei rifiuti e del riciclo; - suscitare interesse nei confronti della natura; - incentivare l'acquisizione di modelli comportamentali socialmente utili, sostenibili e consapevoli. 	<p>Giovedì 04/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Venerdì 05/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Lunedì 08/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Martedì 09/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Mercoledì 10/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Giovedì 11/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p>
C'era una volta Laboratorio di lettura animata, scrittura creativa e drammatizzazione 	<u>Bambini che nell'anno scolastico 2024/2025 hanno frequentato le classi seconde</u> della scuola primaria "G. Pascoli"	<p>Il modulo sarà orientato a promuovere il piacere per la lettura e per la scrittura attraverso la lettura animata del docente, la scrittura creativa, la drammatizzazione, i giochi di ruolo e di simulazione.</p> <p>Il percorso consentirà agli alunni di rafforzare le competenze linguistico - espressive, di migliorare le capacità socio-relazionali, di sviluppare l'intelligenza emotiva e di potenziare l'autostima.</p> <p>Attraverso la drammatizzazione i bambini saranno stimolati ad esplorare lo spazio, a sviluppare atteggiamenti di ascolto e di rispetto reciproco, a sperimentare linguaggi espressivi diversi e a cimentarsi nell'improvvisazione teatrale e nella recitazione partendo dalla lettura di storie, fiabe, favole e racconti.</p>	<p>Lunedì 08/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Martedì 09/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Mercoledì 10/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p> <p>Giovedì 11/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p>
Matematica ricreativa 	<u>Bambini che nell'anno scolastico 2024/2025 hanno frequentato le classi terze</u> della scuola primaria "G. Pascoli"	<p>Il modulo sarà orientato a valorizzare un approccio alla matematica non convenzionale, dinamico, coinvolgente e divertente. Nel corso delle attività laboratoriali saranno proposti giochi interattivi, gli scacchi, la dama, giochi da tavolo per favorire lo sviluppo del pensiero logico, giochi di squadra da svolgersi al chiuso o all'aperto che incoraggiano l'autonomia personale, l'interazione, la collaborazione, lo spirito di squadra, il rispetto delle regole e il fair play.</p> <p>Verrà anche proposta la realizzazione di manufatti che richiedono l'applicazione di procedure matematiche.</p>	<p>Giovedì 11/09/2025 dalle ore 8.00 alle ore 13.00</p>
Laboratorio STEM *Lab Alla scoperta della meraviglia 	<u>Bambini che nell'anno scolastico 2024/2025 hanno frequentato le classi quarte</u> della scuola primaria "G. Pascoli"	<p>Il modulo verrà proposto mediante attività laboratoriali, realizzate prevalentemente nel laboratorio STEM, che consentiranno, attraverso l'esperienza, di utilizzare la tecnologia e il digitale in modo critico e creativo, di promuovere la curiosità, di sviluppare l'autonomia degli alunni.</p> <p>Le attività formative verranno proposte con metodologie didattiche innovative basate sul problem solving.</p>	

Ogni percorso sarà condotto da un esperto e da un tutor individuato con apposito bando.

L'adesione ai percorsi è facoltativa, ma in caso di iscrizione impegna l'alunno che vi ha aderito a partecipare agli incontri per tutta la durata prevista per le attività proposte.

Per procedere all'iscrizione occorre compilare il modulo di iscrizione al corso prescelto, reperibile al seguente link:

<https://forms.gle/WxfQd36RpxQJtFJQ6>

**È possibile inviare il modulo di iscrizione entro e non oltre le ore 23.59 di lunedì 21 luglio 2025.
Non verranno prese in considerazione le domande di iscrizione pervenute fuori termine.**

Ciascun percorso sarà attivato in presenza del numero minimo di partecipanti previsto per ciascun modulo.

Tenuto conto di quanto deliberato dal Consiglio di Istituto, in caso di eccedenza di richieste di partecipazione rispetto ai posti disponibili si terrà conto dell'ordine di invio dei moduli di iscrizione.

La comunicazione di accoglimento/non accoglimento della domanda verrà inviata, prima dell'avvio dei percorsi, all'indirizzo mail indicato dai genitori nel modulo di iscrizione.

Sesto San Giovanni, 08.07.2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Sara Di Nunzio
Firma autografa omessa
ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993