

# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



CUP: D54D23006530006

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-38899

Ai genitori/tutori/affidatari  
degli/le alunni/e della scuola primaria  
e degli studenti/esse della scuola sec. di primo grado

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "BATTISTI - PASCOLI"-MOLFETTA  
Prot. 0009074 del 11/09/2024  
VI (Uscita)

All'Albo on line  
Al Sito Web  
Agli Atti

**OGGETTO: AVVISO SELEZIONE ALUNNI** - 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 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto: We STEM and reach our goals!**

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n° 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze dell'Amministrazione Pubbliche;
- VISTO** il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune»;
- VISTA** la Linea di Investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;
- VISTI** il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;
- VISTO** il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



- VISTO** milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;
- CONSIDERATO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025; che in data 29/02/2024 è stato firmato l'accordo di concessione dell'Unità di missione per il PNRR, dopo aver verificato la conformità del progetto (prot. 34481);
- CONSIDERATA** la necessità di individuare gli alunni/e per la realizzazione dei percorsi del progetto indicato in oggetto;
- VISTI** i criteri di selezioni deliberati nelle opportune sedi collegiali: Collegio Docenti (delibera n. 69 del 10/04/2024) e Consiglio d'Istituto (delibera n. 139 del 10/04/2024)

### COMUNICA

che sono aperte le iscrizioni degli/le alunni/e per i moduli formativi di seguito indicati:

LINEA D'INTERVENTO A – STEM Percorsi formativi – a.s. 2024-2025 Periodo: settembre-novembre 2024	DESTINATARI	ORE DI IMPEGNO	PERIODO DI REALIZZAZIONE
a. sc. primaria <b>"Avventure STEM con Lego Spike 1"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi <b>3<sup>e</sup> e 4<sup>e</sup></b> di scuola primaria <b>a tempo pieno</b>	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
b. sc. primaria <b>"Avventure STEM con Lego Spike 2"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi <b>3<sup>e</sup></b> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
c. sc. primaria <b>"Avventure STEM con Lego Spike 3"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi <b>4<sup>e</sup></b> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
d. sc. primaria e sec. 1° grado <b>"Crea e modella con la stampante 3D 1"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe <b>5<sup>A</sup> A</b> di scuola primaria e studenti/esse della classe <b>1<sup>A</sup> A</b> della scuola sec. 1° grado	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
e. sc. primaria e sec. 1° grado <b>"Crea e modella con la stampante 3D 2"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe <b>5<sup>A</sup> B</b> di scuola primaria e studenti/esse della classe <b>1<sup>A</sup> B</b> della scuola sec. 1° grado	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



f.	sc. primaria e sec. 1° grado <b>"Crea e modella con la stampante 3D 3"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe <b>5<sup>A</sup> C</b> di scuola primaria e studenti/esse della classe <b>1<sup>A</sup> C</b> della scuola sec. 1° grado	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
g.	sc. primaria e sec. 1° grado <b>"Crea e modella con la stampante 3D 4"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe <b>5<sup>A</sup> D</b> di scuola primaria e studenti/esse della classe <b>1<sup>A</sup> D</b> della scuola sec. 1° grado	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
h.	sc. primaria e sec. 1° grado <b>"Crea e modella con la stampante 3D 5"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe <b>5<sup>A</sup> E</b> di scuola primaria e studenti/esse della classe <b>1<sup>A</sup> E</b> della scuola sec. 1° grado	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
i.	sc. primaria <b>"Thinking: mettiamoci le mani 1"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e delle classi <b>1<sup>e</sup> e 2<sup>e</sup></b> di scuola primaria <b>a tempo pieno</b>	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
j.	sc. primaria <b>"Thinking: mettiamoci le mani 2"</b> <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e delle classi <b>1<sup>e</sup> e 2<sup>e</sup></b> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	10 ore	SETTEMBRE-OTTOBRE 2024
k.	sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 1"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i>	alunni/e delle classi <b>2<sup>e</sup> e 3<sup>e</sup></b> di scuola secondaria di 1° grado	30 ore	SETTEMBRE-NOVEMBRE 2024
l.	sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 2"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i>	alunni/e delle classi <b>2<sup>e</sup> e 3<sup>e</sup></b> di scuola secondaria di 1° grado	30 ore	SETTEMBRE-NOVEMBRE 2024
m.	sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 3"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i>	alunni/e delle classi <b>2<sup>e</sup> e 3<sup>e</sup></b> di scuola secondaria di 1° grado	30 ore	SETTEMBRE-NOVEMBRE 2024

### Frequenza al corso

La frequenza sarà obbligatoria. Il numero minimo di corsisti non può essere inferiore a 12.

Le attività si svolgeranno alla presenza di un esperto STEM e di un tutor individuato tra i docenti di questa Istituzione Scolastica.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, nessuna spesa sarà imputata alle famiglie.

# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



### Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata da un'apposita Commissione presieduta dalla Dirigente Scolastica.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e della completezza della documentazione.

Nel caso di esubero di candidature la Dirigente Scolastica si riserva di ammettere un numero superiore di alunni/e, preservando il **60%** dei posti alle alunne/studentesse, così come stabilito dalle Indicazioni Ministeriali e deliberato nelle opportune sedi collegiali. Nel caso non fosse possibile accogliere tutte le istanze, si procederà con il sorteggio dei/le corsisti/e, in presenza di una rappresentanza dei genitori ai fini della trasparenza.

### Modalità di partecipazione

Si invitano i genitori/tutori/affidatari a compilare l'All. A – Domanda di partecipazione e l'All. B - Dichiarazione di responsabilità genitoriale, allegata al presente Avviso. Tutta la modulistica, debitamente compilata e sottoscritta, pena l'esclusione, deve essere consegnata a mano in Segreteria oppure inviata tramite posta elettronica all'indirizzo mail istituzionale: [baic85600q@istruzione.it](mailto:baic85600q@istruzione.it), alla C.A. dell'A.A. DALBIS GIUSEPPE e deve indicare nell'oggetto: **Domanda partecipazione percorso STEM "Nome Modulo" PNRR DM 65/2023.**

Non saranno prese in considerazione istanze incomplete o pervenute oltre la data di scadenza dell'avviso, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a errato invio e/o ricezione della mail.

Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica **diversa** da quella allegata al presente avviso.

Termine di presentazione delle domande: entro e non oltre le ore 12.00 del 19 settembre 2024.

Alla fine del percorso gli alunni/e che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni riceveranno un Attestato delle competenze e conoscenze acquisite rilasciato attraverso la piattaforma FUTURA.

Allegati al presente Avviso pubblico:

- All. A: **Domanda di partecipazione**
- All. B: **Dichiarazione di responsabilità genitoriale**

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dr.ssa Maria Auciello

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. C.A.D. e  
normativa correlata*

Via Felice Cavallotti, 30 - 70056 – MOLFETTA (Bari)

Tel. 0803971554 - C. F. 93423190722 - e-mail: [BAIC85600Q@istruzione.it](mailto:BAIC85600Q@istruzione.it)  
e-mail: [BAIC85600Q@pec.istruzione.it](mailto:BAIC85600Q@pec.istruzione.it) - sito web: [www.icbattistipascoli.edu.it](http://www.icbattistipascoli.edu.it)



# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



### ALLEGATO A

### DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

ALLA DIRIGENTE SCOLASTICA  
I. C. "BATTISTI - PASCOLI" - MOLFETTA

Il/La sottoscritt... genitore/tutore/affidatario \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

E

Il/La sottoscritt... genitore/tutore/affidatario \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)  
in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_,  
codice fiscale: \_\_\_\_\_

iscritto/a alla classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_ (a.s. 2024-2025) dell'I. C. "BATTISTI – PASCOLI", sia ammesso/a  
partecipare al seguente modulo formativo:



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



LINEA D'INTERVENTO A – STEM Percorsi formativi – a.s. 2024-2025 Periodo: settembre-novembre 2024	DESTINATARI	BARRARE LA CASELLA INTERESSATA
a. sc. primaria "Avventure STEM con Lego Spike 1" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi 3 <sup>e</sup> e 4 <sup>e</sup> di scuola primaria <b>a tempo pieno</b>	
b. sc. primaria "Avventure STEM con Lego Spike 2" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi 3 <sup>e</sup> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	
c. sc. primaria "Avventure STEM con Lego Spike 3" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM attraverso la robotica educativa</i>	alunni/e delle classi 4 <sup>e</sup> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	
d. sc. primaria e sec. 1° grado "Crea e modella con la stampante 3D 1" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe 5 <sup>A</sup> A di scuola primaria e studenti/esse della classe 1 <sup>A</sup> A della scuola sec. 1° grado	
e. sc. primaria e sec. 1° grado "Crea e modella con la stampante 3D 2" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe 5 <sup>A</sup> B di scuola primaria e studenti/esse della classe 1 <sup>A</sup> B della scuola sec. 1° grado	
f. sc. primaria e sec. 1° grado "Crea e modella con la stampante 3D 3" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe 5 <sup>A</sup> C di scuola primaria e studenti/esse della classe 1 <sup>A</sup> C della scuola sec. 1° grado	
g. sc. primaria e sec. 1° grado "Crea e modella con la stampante 3D 4" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe 5 <sup>A</sup> D di scuola primaria e studenti/esse della classe 1 <sup>A</sup> D della scuola sec. 1° grado	
h. sc. primaria e sec. 1° grado "Crea e modella con la stampante 3D 5" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e della classe 5 <sup>A</sup> E di scuola primaria e studenti/esse della classe 1 <sup>A</sup> E della scuola sec. 1° grado	
i. sc. primaria "Thinkering: mettiamoci le mani 1" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e delle classi 1 <sup>e</sup> e 2 <sup>e</sup> di scuola primaria <b>a tempo pieno</b>	
j. sc. primaria "Thinkering: mettiamoci le mani 2" <i>percorso di potenziamento delle competenze STEM</i>	alunni/e delle classi 1 <sup>e</sup> e 2 <sup>e</sup> di scuola primaria <b>a tempo antimeridiano</b>	



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



<p>k. sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 1"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i> <i>giorni di frequenza: lunedì e giovedì</i></p>	<p>alunni/e delle classi <b>2° e 3°</b> di scuola secondaria di 1° grado</p>	
<p>l. sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 2"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i> <i>giorni di frequenza: mercoledì e venerdì</i></p>	<p>alunni/e delle classi <b>2° e 3°</b> di scuola secondaria di 1° grado</p>	
<p>m. sc. sec. 1° grado <b>"Certifichiamo le competenze: iCDL 3"</b> <i>percorso di certificazione delle competenze informatiche</i> <i>giorni di frequenza: martedì e giovedì</i></p>	<p>alunni/e delle classi <b>2° e 3°</b> di scuola secondaria di 1° grado</p>	

I sottoscritti \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_  
genitori/tutori/affidatari dell'allievo/a dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 i sottoscritti autorizzano l'Istituto all'utilizzo e al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicizzazione sul sito web.

Molfetta, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori/tutori/affidatari

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. Battisti – G. Pascoli" MOLFETTA (BA)



### ALLEGATO B DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ GENITORIALE

I sottoscritti ..... e .....  
genitor\_/tutor\_/affidatar\_\_ di .....

#### AUTORIZZA / AUTORIZZANO

il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2023/2024 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

**In caso di partecipazione i sottoscritti si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevoli che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.**

I sottoscritti si impegnano altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzano, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso correlate alle sue finalità. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Molfetta, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori/tutori/affidatari

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo.*