

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FORUM NAZIONALE DI ESPERTE E PER ESPERTI

I. C. "SARNELLI-DE DONATO-RODARI"

Via P. Sarnelli, n.255 - 70044 Polignano a Mare (BA) – Tel: 080.4240796
Cod. Mecc.: BAIC 87200N – Cod. Fisc.: 93423350722 - Cod. Univ. Uff.: UF9AKD
PEO: baic87200n@istruzione.it PEC: baic87200n@pec.istruzione.it
URL: www.ic-sarnellidedonatorodari.edu.it

All'Albo
Agli Alunni e Famiglie
Al Sito Web sezione PNRR

OGGETTO: 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 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"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: B24D23003260006

Titolo Progetto: "Science Make&Tell"

Intervento A

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	Incontri ¹	n° ore
1224-ATT-827-E-1	Stem 1	Coding Infanzia plesso Pascali per alunni 4-5 anni	merc 20,27 novembre ore 16-18 merc 4, 11 dicembre ore 16-18 lun 13 gennaio ore 16-18 merc 22 gennaio ore 16-18 merc 5,12,19, 26 marzo ore 16-18	20
1224-ATT-827-E-2	Stem 2	Coding Infanzia plesso Collodi per alunni 4-5 anni	lun 18, 25 novembre ore 16-18 lun 2, 9 dicembre ore 16-18 sab 14 dicembre ore 10 - 12 lun 20 gennaio ore 16-18 sab 25 gennaio ore 10 - 12 lun 3, 10, 17 marzo 2025 ore 16-18	20
1224-ATT-827-E-3	Stem 3	Coding Infanzia plesso Don Tonino Bello per alunni 4-5 anni	giovedì 21, 28 novembre ore 16-18 giovedì 5 dicembre ore 16-18	20

¹ Giorni e orari potrebbero subire variazioni.

			sab 14 dicembre ore 8:30-10 merc 15 gennaio 2025 ore 16-18 sab 25 gennaio ore 8:30-10 giovedì 6, 13, 20, 27 marzo ore 16-18	
1224-ATT-827-E-4	Stem 4	Matematica con il coding - Primaria - classi 1e e 2e	martedì	20
1224-ATT-827-E-5	Stem 5	Lego Stories - Primaria - classi 3e, 4e, 5e	martedì	20
1224-ATT-827-E-6	Stem 6	Capire il mondo attraverso il microscopio - Primaria - classi 1e e 2e	giovedì 16:00	20
1224-ATT-827-E-7	Stem 7	Forme e coding - Primaria - classi 3e, 4e e 5e	martedì/giovedì	20
1224-ATT-827-E-8	Stem 8	La vita al microscopio - I grado - classi 1e e 2e	martedì 16:30	20
1224-ATT-827-E-9	Stem 9	Disegnare in 3D - I grado - classi 1e e 2e	martedì/giovedì	20
1224-ATT-827-E-10	Stem 10	Creare in 3D - I grado - classi 2e e 3e	mercoledì 16:30-18:30	20
1224-ATT-827-E-11	Stem 11	Scopriamo la serra - I grado - classi 3e	martedì	20
1224-ATT-827-E-12	Stem 12A	Robotica in coltura - I grado - classi 3e	mercoledì 14:30 - 16:30	10
1224-ATT-827-E-13	Stem 12B	A scuola di making - I grado - classi 2e	mercoledì 14:30 - 16:30	10
1224-ATT-827-E-14	Stem 13	WebRadio: comunicare la scienza - I grado - classi 3e	lunedì 14:30 - 16:30	20
1224-ATT-827-E-15	Stem 14	WebTV: comunicare la scienza - I grado - classi 2e e 3e	da calendarizzare	20
1224-ATT-829-E-1	Inglese 1	Corso di lingua inglese - classi 2e e 3e	da calendarizzare	30
1224-ATT-829-E-2	Inglese 2	Corso di lingua inglese - classi 2e e 3e	da calendarizzare	30
1224-ATT-829-E-3	Tedesco	Corso di lingua tedesca - classi 3e	sabato 8:30 - 10:30	30
1224-ATT-829-E-4	Francese	Corso di lingua francese - classi 3e	da calendarizzare	30

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 15 partecipanti per ogni edizione STEM e n. 12 partecipanti per ogni edizione multilinguismo, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;

- fotocopia di un valido documento di riconoscimento
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuta nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.
- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata attraverso il modulo google al link <https://forms.gle/3hzkTZgdvakUj3sk6> disponibile sul sito web e all'interno del registro elettronico. Se impossibilitati, sarà possibile consegnare la domanda a mano, presso la sede Sarnelli De Donato, **entro le ore 17,00 del giorno 6 novembre 2024**. Farà fede la data e l'ora apposta dall'incaricato della scuola.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nella sezione PNRR e nel Registro elettronico nella sezione COMUNICAZIONI.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più edizioni. Nell'eventualità di candidatura a più edizioni indicare l'ordine di preferenza (*I = preferenza maggiore – X = preferenza minore*) di ammissione agli stessi.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro

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

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede la data e l'orario di inoltro, se online, oppure il timbro dell'incaricato, se consegnata a mano);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati in ordine:

- 1) per i corsi STEM 8 e STEM 9 sarà data priorità alle classi prime
- 2) per i corsi STEM 10 e STEM 14 sarà data priorità alle classi seconde
- 3) per i corsi di lingua inglese sarà data priorità alle classi terze
- 4) Il parere espresso dal consiglio di classe
- 5) la data e l'ora di consegna della domanda, in caso di parità di punteggio di due o più candidati

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro 7 giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili nel registro elettronico nella sezione COMUNICAZIONI.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 (Prof. Nicola Pasquale DE DONATO)