

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**Istituto Comprensivo TE 4****San Nicolò a Tordino**

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado

Via della Pace, 2 – San Nicolò a Tordino – 64100 TERAMO - tel. 0861 232405 / 0861 58162 fax 0861 233627

C.F. 92025990679 Cod. Mecc.TEIC83100E e-mail: teic83100e@istruzione.it Pec: teic83100e@pec.istruzione.it<http://scuolesannicolo.edu.it>**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA "Scuola 4.0"****MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA****Componente 1 – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi"-****Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali****(D.M.65/2023)****Progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-28795 "SCUOLA FUTUR@"****CUP: C44D23001270006****A:**

- **Albo**
- **Alunni e Famiglie**
- **Sito 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-P-28795**CUP: C44D23001270006**

**Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi STEM SCUOLA
 DELL'INFANZIA ricadenti nel progetto SCUOLA FUTUR@**

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni, che verranno avviate verso la metà del mese di marzo:

Titolo Edizione	Sede	Giorno e ora	n° ore
STEM COLLEATTERRATO	SCUOLA DELL'INFANZIA COLLEATTERRATO	Martedì ore 16.00- 18.00	25
STEM PIANO D'ACCIO	SCUOLA DELL'INFANZIA PIANO D'ACCIO	Sabato ore 9.00- 12.00	25

Firmato digitalmente da ADRIANA PISCIELLA

STEM SERRONI	SCUOLA DELL'INFANZIA SERRONI	Sabato ore 9.00-12.00	25
STEM TORREGGIANTI	SCUOLA DELL'INFANZIA TORREGGIANTI	Sabato ore 9.00-12.00	25
STEM SANT'ATTO	SCUOLA DELL'INFANZIA SANT'ATTO	Sabato ore 9.00-12.00	25

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **15-22** partecipanti per edizione, **alunni di 4 e 5 anni della scuola dell'infanzia** dell'Istituto Comprensivo TE4-San Nicolò a Tordino, **eccezion fatta per gli alunni della scuola dell'Infanzia sant'Atto che, essendo una monosezione, consentirà la partecipazione anche agli alunni di 3 anni**, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2023/2024 iscritti all'istituto

Nel caso di esubero di candidature verrà data precedenza agli alunni che il prossimo a.s. frequenteranno la scuola primaria (attuali 5 anni).

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 e codice fiscale del candidato
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto 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 esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno venerdì 8 marzo 2024 tramite mail all'indirizzo teic83100e@istruzione.it o teic83100e@pec.istruzione.it** oppure consegna a mano presso l'ufficio di segreteria (sig.ra Pierina). Farà fede il protocollo della scuola di appartenenza.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione Circolari famiglie. Ogni candidato può chiedere di partecipare ad una sola edizione.

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 requisiti richiesti e dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze STEM (Scienze-tecnologia-matematica) con un approccio che, nel caso della scuola dell'infanzia, è prettamente basato sull'aspetto ludico e motivazionale.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) precedenza agli alunni che il prossimo a.s. frequenteranno la scuola primaria (attuali 5 anni).
- 2) Ordine di arrivo delle domande (faranno fede data e ora di ricezione domanda)

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 **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione Circolari Famiglie

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso tutti i plessi delle scuole dell'infanzia dell'istituzione scolastica, 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 perderanno il diritto di frequentare il corso.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Adriana Pisciella