

# 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

## 1° ISTITUTO COMPRENSIVO "VINCENZO MESSINA"

Piazza G. Nigro, già Umberto I, 11 - 96010 Palazzolo Acreide (SR) | Tel. 0931881166 | mail: sric85400t@istruzione.it |  
pec: [sric85400t@pec.istruzione.it](mailto:sric85400t@pec.istruzione.it) | Codice meccanografico: sric85400t | Cod. fiscale: 80002050898 | sito web: [www.icmessina.edu.it](http://www.icmessina.edu.it)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -PALAZZOLO ACREIDE  
Prot. 0001298 del 19/02/2025  
VI (Uscita)

Agli Atti  
All'Albo online  
Ad Alunni e Famiglie  
Al Sito web istituzionale - sezione PNRR  
p.c. Alla DSGA

**OGGETTO: Reclutamento 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 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” - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto: Nuove competenze e nuovi linguaggi per la scuola del futuro**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-31778**

**CUP: J14D23004690006**

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

#### **Articolazione e durata del corso**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

<b>Titolo Edizione</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Descrizione</b>	<b>N. ore</b>
Coding e Robotic@ 3: dal coding alla robotica educativa	Alunni scuola primaria	Il progetto, in coerenza con le priorità individuate dal RAV di Istituto, si prefigge lo scopo di introdurre una didattica innovativa della cultura scientifica e tecnologica attraverso l'impiego del coding e della robotica educativa nella scuola primaria.	30
Potenziamento competenze linguistiche studenti 1	Alunni scuola secondaria di 1° grado	Percorsi di formazione finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica	30
Potenziamento competenze linguistiche studenti 2	Alunni scuola secondaria di 1° grado	Percorsi di formazione finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica	30
Potenziamento competenze linguistiche 3 studenti 1	Alunni scuola secondaria di 1° grado	Percorsi di formazione finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica	30

### **Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso**

Il corso è rivolto ad un numero massimo di 15 partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

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

### **Modalità presentazione domanda**

Il candidato presenterà presso gli uffici di segreteria dell'Istituto di appartenenza, **entro le ore 14.00 del 21/02/2025** la domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;

### **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 il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno presi in considerazione i seguenti criteri:

- 1) la media dei voti riportati nel documento di valutazione del primo quadrimestre;
- 2) il voto nella materia oggetto di formazione riportato nel documento di valutazione del primo quadrimestre.

A parità di punteggio sarà preso in esame:

- 1) il parere espresso dal consiglio di classe

### **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 consultabili nell'apposita sezione del sito.

### **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 del corso**

La frequenza del 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.

La Dirigente scolastica  
Dott.ssa Pasqualina Mazzariello  
(documento firmato digitalmente)

## ALLEGATO A - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Alla Dirigente scolastica

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_  
domiciliato/a a \_\_\_\_\_  
in Via/Piazza \_\_\_\_\_  
frequentante nel corrente a.s. la classe \_\_\_\_\_ del plesso \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di partecipare alle edizioni realizzate nell'ambito del progetto in oggetto secondo quanto di seguito indicato.

<b><i>Titolo Edizione</i></b>	<b><i>Scelta (indicare con una X)</i></b>	<b><i>Preferenza (indicare un numero da 1 - massima preferenza a 4 - minima preferenza)</i></b>
Coding e Robotic@ 3: dal coding alla robotica educativa		
Potenziamento competenze linguistiche studenti 1		
Potenziamento competenze linguistiche studenti 2		
Potenziamento competenze linguistiche 3studenti 1		

Palazzolo Acreide, \_\_\_\_\_

L'allievo/a \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto, consapevole che le attività formative si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016, il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Palazzolo Acreide, \_\_\_\_\_

Il genitore \_\_\_\_\_