

**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 1 MAZZA COLAMARINO**

Via Vittorio Veneto, 30 bis 80059 Torre del Greco  
tel. 081 8811261

Cod. mecc. naic8cl008 C.F. 95170060636

email [naic8cl008@istruzione.it](mailto:naic8cl008@istruzione.it) pec [naic8cl008@pec.istruzione.it](mailto:naic8cl008@pec.istruzione.it)



**All'Albo**

**Ad Alunni e Famiglie**

**Al 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-34670**

**CUP: C54D23001340006**

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

**Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

<b>Titolo edizione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>N° ore</b>	<b>edizioni</b>
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola Infanzia: 10 partecipanti Azioni formative: coding, pensiero computazionale, robotica e storytelling	20	1
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola Primaria - classe seconda: 10 partecipanti Azioni formative: coding, pensiero computazionale, robotica e storytelling	20	1
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola Primaria - classe terza - 10 partecipanti Azioni formative: coding, pensiero computazionale, robotica e storytelling	20	1
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola Primaria - classe quarta - 10 partecipanti Azioni formative: coding, pensiero computazionale, robotica e storytelling	20	1
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola secondaria di primo grado classi seconde - 10 partecipanti Azioni formative: competenze digitali (Digicomp 2.2) e di innovazione - robotica - intelligenza artificiale - coding	20	1
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola secondaria di primo grado classi seconde e terze - 10 partecipanti Azioni formative: competenze digitali (Digicomp 2.2) preparazione base per il conseguimento della certificazione	20	3

	informatica EIPASS		
Percorso per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Scuola secondaria di primo grado classi seconde e terze – 10 partecipanti Azioni formative: competenze digitali (Digicomp 2.2) preparazione avanzata per il conseguimento della certificazione informatica EIPASS	20	3
Percorso di formazione per il potenziamento del multilinguismo delle studentesse e degli studenti	Scuola secondaria di primo grado classi terze – 10 partecipanti Azioni formative: potenziamento delle competenze linguistiche del QCER livello A2	30	1
Percorso di formazione per il potenziamento del multilinguismo delle studentesse e degli studenti	Scuola secondaria di primo grado classi terze – 10 partecipanti Azioni formative: potenziamento delle competenze linguistiche del QCER livello a2	30	1

### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto ad alunni della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute e degli esiti scolastici, 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'approfondimento
  - ✓ delle discipline Stem
  - ✓ della Lingua Inglese

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

Al corso avanzato per il conseguimento della certificazione informatica EIPASS si darà precedenza agli alunni che avranno frequentato il corso base.

### Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà la documentazione di seguito indicata:

- Domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato da almeno uno dei genitori (il genitore firmatario è responsabile del genitore non firmatario);
- 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.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, ai coordinatori di sezioni e di classe della propria scuola di appartenenza, a pena di esclusione, entro le ore 12,00 del giorno 5/11/2024.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola [www.mazzacolamarino.edu.it](http://www.mazzacolamarino.edu.it), nella sezione Circolari

### 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

Incontri in media di tre ore pomeridiane a seguire l'attività didattica curriculare; parte del percorso potrà essere in orario curriculare

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