

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## ISTITUTO COMPRENSIVO DI FORTE DEI MARMI

Via Padre Ignazio da Carrara, 79 – 55042 - FORTE DEI MARMI (LU)

Tel.: 0584-752117 - sito web [www.icsfdm.edu.it](http://www.icsfdm.edu.it)

e-mail: [luic81700n@istruzione.it](mailto:luic81700n@istruzione.it) pec: [luic81700n@pec.istruzione.it](mailto:luic81700n@pec.istruzione.it)

Cod. meccanografico LUIC81700N - C.F. 94000220460 – Codice Univoco UFYXP0

I.C. FORTE DEI MARMI  
Prot. 0001584 del 21/03/2024  
VII (Uscita)

**All'Albo  
Ad Alunni e Famiglie  
AI SITO WEB DELLA SCUOLA - sezione PNRR FUTURA**

**OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE RIVOLTO AD ALUNNE/I- 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**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28701**

**CUP: B24D23003580006**

### **Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi extracurricolari PNRR "STEM"**

#### **Articolazione :**

<b>Titolo corso</b>	<b>Descrizione</b>	<b>n° ore</b>
“MATLAB 4.0” - Scuola Secondaria (classi terze)	Corso di potenziamento di Matematica, rivolto ad alunne/i di classe terza, mirato allo sviluppo del problem solving mediante l'impiego di metodologie didattiche innovative e l'utilizzo strumentazioni tecnologiche e risorse digitali.	20
“CODELAB: ROBOTICA EDUCATIVA” - Scuola Secondaria	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l'impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	20
“ARCADELAB: PROGRAMMAZIO NE di VIDEOGAMES ARCADE” - Scuola Secondaria	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante la programmazione a blocchi, utilizzata per la progettazione e realizzazione di videogame arcade.	20
“EWRITELAB: CREAZIONE EBOOKS” - Scuola Secondaria	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo della creatività, del project e team work e delle competenze digitali, necessari alla realizzazione di ebooks multimediali.	12

“CODING 1” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10
“CODING 2” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10
“CODING 3” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10

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

Il corso è rivolto a un numero massimo di **30 partecipanti** per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione della data e dell’orario di invio delle richieste pervenute, completamente compilate in ogni modulo allegato.

### **Modalità presentazione domanda**

Il candidato invierà tramite mail la documentazione di seguito indicata:

1. Domanda di ammissione al corso, redatta sull’apposito modello “Allegato A” dell’avviso debitamente firmato dal candidato e da entrambi i genitori;
2. fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato
3. Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, redatta sull’apposito modello “Allegato B”, da parte dei genitori dell’alunno, debitamente firmata e corredata dai documenti di identità dei genitori.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione allegata, dovrà essere inviata esclusivamente via mail, all’indirizzo **richiesta.iscrizione.pnrr@icsfdm.edu.it**, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno sabato 6 aprile 2024**. Farà fede la data e l’orario di invio della mail. La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione: **Home/Scuola/Le carte della scuola/PNRR/PNRR – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023)**, all’indirizzo: <https://icsfdm.edu.it/documento/pnrr-azioni-di-potenziamento-delle-competenze-ste-e-multilinguistiche-d-m-65-2023/>

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più corsi. Nell’eventualità di candidatura a più corsi 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 si avvarrà del supporto del 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 invio della mail);
- 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 (30 posti), sarà considerata la data e l’orario di invio della mail e la completezza dei dati inseriti negli appositi moduli allegati.

### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, redatta in base al criterio suddetto, sarà consultabile presso la segreteria dell’istituto comprensivo.

**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 RUP Dirigente Scolastica**  
Prof.ssa Maria Rosaria Mencacci

Documento informatico firmato  
digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005  
s.m.i. e norme collegate, il quale  
sostituisce il documento cartaceo e la  
firma autografa

## ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

### DATI ANAGRAFICI ALUNNA/O:

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_

prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_

in Via \_\_\_\_\_ tel. (genitore) \_\_\_\_\_

Cod. fiscale \_\_\_\_\_

frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe \_\_\_\_\_ dell'Istituto \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

<i><b>Titolo corso</b></i>	<i><b>Descrizione</b></i>	<i><b>n° ore</b></i>	<i><b>n° preferenza</b></i>
“MATLAB 4.0” - Scuola Secondaria (classi terze)	Corso di potenziamento di Matematica, rivolto ad alunne/i di classe terza, mirato allo sviluppo del problem solving mediante l'impiego di metodologie didattiche innovative e l'utilizzo strumentazioni tecnologiche e risorse digitali.	20	
“CODELA B: ROBOTIC A EDUCATIVA” - Scuola Secondaria	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l'impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	20	
“ARCADE LAB: PROGRAMMAZIONE di VIDEOGAME ARCADE” - Scuola Secondaria	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante la programmazione a blocchi, utilizzata per la progettazione e realizzazione di videogame arcade.	20	
“EWRITE LAB: CREAZIONE EBOOKS”	Corso rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado, mirato allo sviluppo della creatività, del project e team work e delle competenze digitali, necessari alla realizzazione di ebooks multimediali.	12	

- Scuola Secondaria			
“CODING 1” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10	
“CODING 2” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10	
“CODING 3” - Scuola Primaria	Corso rivolto ad alunne/i delle classi quinte della scuola primaria, mirato allo sviluppo del problem solving e del pensiero computazionale mediante il coding e l’impiego dei robot in dotazione, utilizzati per risolvere compiti di realtà.	10	

Lì, \_\_\_\_\_ L’allieva/o \_\_\_\_\_

I sottoscritti \_\_\_\_\_ genitori dell’allievo dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell’art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 i sottoscritti autorizzano 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.

Lì, \_\_\_\_\_

I genitori \_\_\_\_\_

## ALLEGATO B \_ DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto ..... padre/madre di  
.....

e

Il sottoscritto ..... padre/madre di  
.....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202\_/202\_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

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

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, 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. 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 MIUR 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.

Lì, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_