

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto

Comprensivo "VIA DELLE CARINE" Via Delle Carine, 2 - 00184 Roma

Tel. 06/4743873 Fax 06/47886868

Cod. Mec. RMIC8D6009 Distretto Scolastico IX - Cod. Fisc. 97713340582

<http://www.istitutoviadellecarine.edu.it> - email rmic8d6009@istruzione.it

PEC rmic8d6009@pec.istruzione.it

ISTITUTO COMPrensivo STATALE - "VIA DELLE CARINE"-ROMA
Prot. 0000249 del 30/01/2025
II (Uscita)

ALL'ALBO

ALLE FAMIGLIE - AGLI ALLIEVI E ALLE ALLIEVE

AL PERSONALE

AL DSGA

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" **DM65-2023**

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-34356

CUP: J84D23003790006

TITOLO DEL PROGETTO THINKING STEM IMPORTO DEL PROGETTO: € 50.267,78

**AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI/E PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI POMERIDIANI
PREVISTI DAL PROGETTO**

EDIZIONI/CORSI DISPONIBILI

TITOLO Mettere spunta sulla casella	N° ORE	CALENDARIO PREVISTO		DESTINATARI In ordine di precedenza di partecipazione
Modellazione 3D con SketchUp <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime

Pensiero computazionale <input type="checkbox"/>	15	LUNEDÌ 17/02/2025 24/02/2025 03/03/2025 10/03/2025 31/03/2025 07/04/2025 14/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime
La scienza in cucina: la chimica, la fisica e la microbiologia che non ti aspetti <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Ogni corso è rivolto a n. 9 partecipanti per edizione, ALLIEVI/E della scuola, selezionati/e in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

- Essere alunno e alunna nell'a.s. corrente nelle classi destinarie indicate per ogni singolo corso;
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale: si sottolinea come l'iscrizione ai laboratori didattici è vivamente consigliata a studentesse e studenti fortemente motivati. Questi laboratori offrono l'opportunità di apprendere concetti STEM in modo pratico e divertente, ma richiedono comunque l'impegno di ciascun partecipante nel partecipare con regolarità agli incontri programmati.

Nel caso di esubero di candidature, il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni fino ad un massimo di 15.

Modalità presentazione domanda

Il Genitore del candidato invierà, via mail 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 documento valido e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione sull'apposito modello "Allegato B", 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 via posta ordinaria all'indirizzo **rmic8d6009@istruzione.it** a pena di esclusione, **entro le ore 10,00 del giorno 05/02/2025**. Faranno fede la data e l'orario di invio della Domanda.

INDICARE NELL'OGGETTO DELLA MAIL

"ISTANZA POTENZIAMENTO STEM COGNOME E CLASSE ALUNNO"

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nella sezione

<https://istitutoviadellecarine.edu.it/pagina/171-dm65-nuove-competenze-e-nuovi-linguaggi>

Comunicati della home page

Ogni candidato/a può chiedere di partecipare a massimo due corsi

TITOLO Mettere spunta sulla casella	N° ORE	CALENDARIO PREVISTO		DESTINATARI In ordine di precedenza di partecipazione
Modellazione 3D con SketchUp <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime
Pensiero computazionale <input type="checkbox"/>	15	LUNEDÌ 17/02/2025 24/02/2025 03/03/2025 10/03/2025 31/03/2025 07/04/2025 14/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime

La scienza in cucina: la chimica, la fisica e la microbiologia che non ti aspetti <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde
Computer: istruzioni per l'uso (Informatica) <input type="checkbox"/>	15	GIOVEDÌ 13/02/2025 20/02/2025 27/02/2025 06/03/2025 13/03/2025 03/04/2025 10/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde
Coding e geometria <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi prime 2. Alunni e alunne Classi seconde
Progetta, disegna, realizza con la stampante 3D <input type="checkbox"/>	15	MERCOLEDÌ 19/02/2025 26/02/2025 05/03/2025 12/03/2025 19/03/2025 02/04/2025 09/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi seconde 2. Alunni e alunne Classi prime

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi delle attività del Gruppo di Lavoro del DM 65.

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

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (faranno fede data e orario di invio della domanda);

- 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

1. Precedenza ad alunni e alunne della classe indicata come destinataria;
2. Garanzia di partecipazione nel rispetto delle pari opportunità e parità di genere
- 3 Alunni e alunne di età maggiore

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base alla selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno consultabili, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sarà visualizzabile nel Registro elettronico

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica.

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
Prof.ssa. Manuela Manferlotti

Documento firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione ai sensi e per gli effetti degli articoli 20 e 21 del d Lgs 7/3/2005, n. 82 recante "Codice Amministrazione digitale e s.m.i

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

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto

Comprensivo "VIA DELLE CARINE" Via Delle Carine, 2 - 00184 Roma

Tel. 06/4743873 Fax 06/47886868

Cod. Mec. RMIC8D6009 Distretto Scolastico IX - Cod. Fisc. 97713340582

<http://www.istitutoviadellecarine.edu.it> - email rmic8d6009@istruzione.it

PEC rmic8d6009@pec.istruzione.it

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

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" **DM65-2023**

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-34356

CUP: J84D23003790006

TITOLO DEL PROGETTO THINKING STEM IMPORTO DEL PROGETTO: € 50.267,78

Al Dirigente scolastico dell' IC via delle Carine

Il/La sottoscritto/a alunno/a _____ nato/a a
_____ prov. _____ il _____

Domiciliato a _____ Via _____ tel.
_____ cellulare _____

e-mail _____ Cod. fiscale _____

frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe _____ dell'Istituto _____

e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per essere ammesso ai corsi di potenziamento linguistico del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: (N.B.: **BARRARE LA CASELLA DI EDIZIONE SCELTA**)

TITOLO	N° ORE	CALENDARIO PREVISTO		DESTINATARI In ordine di precedenza di partecipazione
Modellazione 3D con SketchUp <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime
Pensiero computazionale <input type="checkbox"/>	15	LUNEDÌ 17/02/2025 24/02/2025 03/03/2025 10/03/2025 31/03/2025 07/04/2025 14/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde 3. Alunni e alunne Classi prime
La scienza in cucina: la chimica, la fisica e la microbiologia che non ti aspetti <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde

Computer: istruzioni per l'uso (Informatica) <input type="checkbox"/>	15	GIOVEDÌ 13/02/2025 20/02/2025 27/02/2025 06/03/2025 13/03/2025 03/04/2025 10/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi terze 2. Alunni e alunne Classi seconde
Coding e geometria <input type="checkbox"/> Progetta, disegna, realizza con la stampante 3D <input type="checkbox"/>	15	MARTEDÌ 18/02/2025 25/02/2025 04/03/2025 11/03/2025 01/04/2025 08/04/2025 15/04/2025 MERCOLEDÌ 19/02/2025 26/02/2025 05/03/2025 12/03/2025 19/03/2025 02/04/2025 09/04/2025	14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.40-16.30 14.30-17.30	Presenza 1. Alunni e alunne Classi prime 2. Alunni e alunne Classi seconde Presenza 1. Alunni e alunne Classi seconde 2. Alunni e alunne Classi prime

L'allievo/a _____

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016, il sottoscritto/la sottoscritta 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.

____/____/____

Il genitore _____

ALLEGATO B – DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto/La sottoscrittapadre/madre dell'alunno/a
.....

e

Il sottoscritto padre/madre dell'alunno/a
.....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2024/2025

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 MIM 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.

____/____/____

Firme dei genitori (N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo)
