

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 10 – VICENZA

via Legione Antonini, 186 – Telefono **04441813030**

mail viic869005@istruzione.it - pec viic869005@pec.istruzione.it – sito www.ic10vicenza.edu.it

Codice mecc. **VIIC869005** - Ambito n. 8 Vicenza città e area Berica - Cod. Fisc. **80016890248** – per Fattura **UF7PF7**



Ai Genitori e/o tutori legali
Agli alunni
Scuola secondaria I grado
CLASSI SECONDE E TERZE

Ai docenti
della Scuola secondaria di primo grado

All'Albo
Amministrazione trasparente
Agli atti

**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)**

CUP I34D23002470006

Id. progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31092

Titolo del Progetto “Una scuola attiva per formare i futuri cittadini digitali europei”

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI DELLE CLASSI SECONDE E TERZE SEC.I GRADO CORSI DI ROBOTICA E FISICA

LA DIRIGENTE

VISTO il regolamento (UE) n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza; **VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA in particolare, la 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);

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale, il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

Firmato digitalmente da MARIA CHIARA PORRETTI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- VISTO** il Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027 "Ripensare l'istruzione e la formazione per l'era digitale" di cui alla Comunicazione COM(2020) 624 finale del 30 settembre 2020 della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il Piano "Scuola 4.0";
- RILEVATO** che l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, è stato finanziato per complessivi euro 1,1 miliardi;
- RILEVATO** che per l'attuazione della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 è stato adottato il decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0";
- VISTO** Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) da cui risultano assegnate a questa istituzione scolastica € 62.441,94;
- VISTE** le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. Istruzioni operative prot. n. 132935 del 15 novembre 2023 per l'attuazione della linea di investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche;
- VISTO** l'atto di concessione prot. 2387 dell'08/01/2024 regolarmente firmato dalla Dirigente Scolastica e dal Coordinatore dell'Unità di Missione che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;
- VISTO** il programma annuale 2024 approvato dal Consiglio di Istituto dall'Istituto in data 12/12/2023 con delibera n. 281;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto di assunzione in bilancio dell'importo del progetto, n. 290 del 05/02/2024;

COMUNICA

l'avvio di un corso di robotica e di un corso di fisica, della durata di 10 ore ciascuno, che si svolgeranno in orario pomeridiano, nei mesi di marzo/aprile (eventuali recuperi nel mese di maggio) per un impegno previsto di 1 pomeriggio a settimana per ogni corso, per 5 settimane, dalle ore 13.45 alle ore 15.45, rivolti agli alunne/alunni delle classi seconde e terze della scuola secondaria di primo grado, per un minimo di 9 alunni e un massimo di 20. E' prevista una riserva del 50% per le iscrizioni delle alunne. Il calendario degli incontri sarà il seguente:

Corso	Marzo	Marzo	Aprile	Aprile	Aprile
ROBOTICA	Lunedì 11	Lunedì 25	Lunedì 8	Lunedì 15	Lunedì 22
FISICA	Mercoledì 13	Mercoledì 20	Mercoledì 3	Mercoledì 10	Mercoledì 17

ISCRIZIONE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

L'iscrizione ai percorsi formativi è facoltativa ma una volta iscritto l'alunna/o ha l'obbligo di frequenza per l'intero periodo. In caso di uscita anticipata, l'alunna/o dovrà essere prelevato da un genitore o da un suo delegato.

I percorsi si svolgeranno dalle ore 13.45 alle ore 15.45 (è prevista una breve pausa per il pranzo, sotto la sorveglianza del docente del laboratorio stesso), nei giorni di lunedì e mercoledì.

Se le iscrizioni ad un laboratorio supereranno il numero massimo previsto, si procederà, fermo restando la riserva per le alunne, con una selezione degli alunni secondo i seguenti criteri:

- esiti migliori nelle valutazioni di I quadrimestre con particolare riguardo alle materie STEM
- sorteggio.

PRESENTAZIONE CANDIDATURA Modulistica

Domanda Partecipazione Alunno su modulo da riconsegnare ai docenti prof. A. Veltri e prof.ssa E. Trentin

Trasmissione Candidatura

L'iscrizione dovrà avvenire tramite riconsegna del tagliando distribuito nelle classi seconde e terze.

La trasmissione delle candidature deve avvenire entro e non oltre la data indicata nel tagliando.

La commissione designata per la Valutazione potrà predisporre una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità ci siano rinunce comunicate per iscritto entro la 2^a settimana dall'inizio del Progetto.

Motivi di inammissibilità

Sono causa di inammissibilità:

- domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel tagliando;
- assenza della domanda di candidatura;
- altri motivi rinvenibili nell'Avviso presente.

DURATA DEI CORSI

I corsi sono assolutamente GRATUITI. Si svolgeranno, in un incontro settimanale per modulo, in orario pomeridiano.

La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% delle ore previste dal progetto. E' prevista una CERTIFICAZIONE FINALE del percorso svolto.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del DLGS 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Il titolare del trattamento dei dati è la Dirigente Scolastica.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è la Dirigente scolastica Maria Chiara Porretti.

PUBBLICIZZAZIONE DELL'AVVISO

Il presente avviso viene pubblicato sul sito web dell'Istituto - www.ic10vicenza.edu.it e inviato alle famiglie tramite il registro elettronico, e ha valore di notifica per tutto il personale.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Maria Chiara Porretti