



**Istituto Comprensivo n.8 CA' SELVATICA**

Via Ca' Selvatica, 11 – 40123 BOLOGNA tel 051333384

PEO boic85100g@istruzione.it – PEC [boic85100g@pec.istruzione.it](mailto:boic85100g@pec.istruzione.it) –

Sito WEB: <http://ic8bo.edu.it>

CF 91201390373 Codice Meccanografico **BOIC85100G CODICE UNIVOCO UF61ZW**

Agli atti

Al sito web

**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*”, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – “*Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche**  
(D.M. n. 65/2023)

**Avviso di selezione allievi per l’ammissione al percorso formativo “Il ritorno di RobOtto” ,**

**Titolo del Progetto: A Scuola con le Stem**

**C.U.P. H34D23003520006**

**Articolazione e durata del corso**

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni per l’anno scolastico 2023/2024:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1224 Att. 827 E- 2	Il ritorno di RobOtto	Si intende attivare laboratori di robotica come prosecuzione di un percorso attivato lo scorso anno e che ha incontrato l’interesse	10



**Istituto Comprensivo n.8 CA' SELVATICA**

Via Ca' Selvatica, 11 – 40123 BOLOGNA tel 051333384

**PEO** boic85100g@istruzione.it – **PEC** [boic85100g@pec.istruzione.it](mailto:boic85100g@pec.istruzione.it) –

Sito WEB: <http://ic8bo.edu.it>

**CF 91201390373 Codice Meccanografico BOIC85100G CODICE UNIVOCO UF61ZW**

		<p>degli studenti ed ha stimolato l'acquisizione di competenze.</p> <p>Le attività saranno improntate all'utilizzo di metodologie quali il problem solving, il learning by doing, l'apprendimento cooperativo. Si intende procedere con azioni a carattere laboratoriale che consentano agli alunni non solo di acquisire competenze specifiche nell'ambito delle discipline STEM, ma anche di avviarsi alla costruzione del pensiero critico, di implementare la capacità di risoluzione dei problemi, di comunicazione, collaborazione e creatività.</p>	
--	--	--	--

Le attività si svolgeranno il martedì pomeriggio, presso l'istituzione scolastica dalle ore 14:30 alle 16:30, per un totale di 10 ore.

Il Calendario sarà pubblicato sul sito della scuola al termine della valutazione delle domande.

#### **Destinatari**

Il corso è rivolto a minimo 9 massimo 20 partecipanti per edizione selezionati in funzione dalle domande pervenute, secondo quanto previsto in progettazione.

#### **Modalità presentazione domanda**

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto, 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;
- 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.



**Istituto Comprensivo n.8 CA' SELVATICA**

Via Ca' Selvatica, 11 – 40123 BOLOGNA tel 051333384

PEO boic85100g@istruzione.it – PEC [boic85100g@pec.istruzione.it](mailto:boic85100g@pec.istruzione.it) –

Sito WEB: <http://ic8bo.edu.it>

CF 91201390373 Codice Meccanografico **BOIC85100G CODICE UNIVOCO UF61ZW**

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica d'Istituto, a pena di esclusione, entro le ore 12:00 del giorno 03/05/2024. La modulistica è allegata al presente avviso.

**Valutazione delle domande e modalità di selezione**

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico e dal Gruppo di Lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM. L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

In caso di domande in sovrannumero rispetto ai posti previsti per ciascun corso si seguirà il seguente ordine di preferenza:

- 1) Le alunne e gli alunni delle classi seconde della scuola Secondaria che hanno già frequentato il corso NAO primo livello nell'anno scolastico 2022-2023
- 2) La media dei voti riportati agli scrutini del primo quadrimestre;
- 3) Il voto nelle materie stem riportate agli scrutini del primo quadrimestre;

**Ammessi al corso**

L'elenco dei candidati ammessi ai corsi sarà comunicato al termine della presentazione delle domande e pubblicati sulla bacheca del registro elettronico.

**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.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

***Prof.ssa Francesca Baldelli***

**Allegati**

- **All. A:** di Domanda di partecipazione e dichiarazione