

**Istituto Comprensivo Statale
di Grantorto, Gazzo, San Pietro in Gu**

Sede amministrativa:

Via Vittorio Emanuele III, 32 – Grantorto (PD)

tel 0495960753 – fax 0495960082 www.icgrantorto.edu.it**CM PDIC84300G – C.F. 81005050281****E-mail:** pdic84300g@istruzione.it **PEC:** pdic84300g@pec.istruzione.it**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
CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-27795 – CUP: B94D23001290006

Protocollo e data: vedi segnatura

Ai genitori degli alunni

Oggetto: Avviso di selezione alunni per la partecipazione al corso di Robotica all’interno dei percorsi formativi del progetto “Ghe STEMo drio” (DM 65/2023)

Si informano le famiglie che sta per partire un secondo corso di Robotica educativa con Lego Spike finanziato dal PNRR per le classi prime e seconde della secondaria di primo grado.

Articolazione, oggetto e durata dei corsi

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni:

| | CORSO | SEDE | CLASSI | DATA | ORA | TOT ORE |
|------------|--------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|--|----------------|
| Secondaria | Robotica | SPG secondaria | Prime e Seconde | 02/04 10/04 16/04 23/04 | 14:30 – 17:30 14:30 – 17:30 14:30 – 16:30 14:30 – 16:30 | 10 |

Le date del calendario sopra indicate potrebbero subire qualche cambiamento, per causa di forza maggiore, che verrà tempestivamente comunicato.

Per questo corso non è prevista la sorveglianza dalle 13:00 alle 14.30, pertanto gli alunni dovranno lasciare l’edificio scolastico al termine delle lezioni curricolari.

Destinatari

Il corso è rivolto agli studenti di tutti i plessi della scuola secondaria dell’Istituto per un minimo di 8 partecipanti fino a un massimo di 20, selezionati in funzione dalle domande pervenute. Pertanto, indipendentemente dal plesso frequentato, è possibile l’iscrizione al corso.

Modalità presentazione domanda

I genitori potranno presentare l’istanza di iscrizione compilando il Google Moduli utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del proprio figlio o figlia entro le ore 12:00 del giorno 30 gennaio 2025 al seguente link: [Corso di robotica](#)

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica in collaborazione con il Gruppo di lavoro per l’orientamento e il tutoraggio per le STEM.

In presenza di un numero elevato di richieste rispetto ai posti disponibili, verrà stilata una graduatoria secondo i seguenti criteri:

- Nel rispetto delle istruzioni operative prot. 132935 del 15/11/2023 del ministero dell'Istruzione e del Merito che prevede il superamento dei divari di genere si opterà per una proporzione 60% ragazze e 40% ragazzi;
- Valutazione nelle discipline STEM alla fine dell'anno scolastico 2023-24;
- Valutazione del comportamento conseguita alla fine dell'anno scolastico 2023-24 (Avanzato: 4 punti; Adeguato: 3 punti, Generalmente adeguato: 2 punti; In evoluzione: 1 punto).

La Dirigente Scolastica
Olivella Bertoncello