



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO "Giuseppe Bonafini"
Via Cortiglione, 17 – 25040 Cividate Camuno BS
codice meccanografico: BSIC807004 – codice fiscale: 90009580177
telefono 0364.340454

<http://www.icividate.edu.it>

e-mail: bsic807004@istruzione.it
codice univoco per la fatturazione elettronica: **UF77BM**

PEC: bsic807004@pec.istruzione.it

**AGLI ALUNNI E ALLE ALUNNE
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
della SCUOLA PRIMARIA DI BORNO
AL SITO WEB / AGLI ATTI**

**Oggetto: Eventi conclusivi del modulo "Noi alla scoperta delle nuove tecnologie" – progetto FSE –
Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027**

Si avvia a conclusione il progetto di ampliamento dell'offerta formativa "Noi alla scoperta delle nuove tecnologie", che ha visto impegnati parte degli alunni della scuola primaria di Borno durante l'intero secondo quadrimestre. Il percorso ha permesso ai ragazzi di sviluppare importanti competenze scientifiche, digitali e di pensiero computazionale, affrontando sfide logiche e di problem solving. In questo contesto, la robotica educativa è diventata un concreto strumento di innovazione didattica.

A maggio il progetto si concluderà con due importanti giornate volte a valorizzare e mostrare il lavoro svolto:

- **20 maggio – Gara di Robotica:** gli alunni metteranno in campo le abilità tecniche e di programmazione informatica acquisite. I robot, interamente costruiti e programmati dai ragazzi con i kit Lego Spike, si sfideranno in una competizione interna. L'iniziativa si svolge nell'ambito della **MyWRO Challenge**, un percorso di avvicinamento alle gare di robotica collegato al circuito internazionale **World Robot Olympiad (WRO)** per la diffusione della robotica nelle scuole.
- **27 maggio – Evento finale:** il pomeriggio conclusivo vedrà il coinvolgimento diretto delle famiglie. I genitori non saranno semplici spettatori, ma avranno l'occasione di osservare da vicino i traguardi raggiunti e di collaborare attivamente con i propri figli in una speciale attività laboratoriale di co-progettazione.

Queste esperienze rappresentano per i nostri alunni un'importante occasione di crescita, confronto e valorizzazione delle competenze acquisite, confermando il valore di una scuola aperta all'innovazione, alla collaborazione e al futuro.

Un ringraziamento a tutti i docenti coinvolti, le famiglie e gli studenti per l'impegno, l'entusiasmo e la partecipazione dimostrati durante l'intero percorso.

Confidando nella più ampia partecipazione agli eventi conclusivi, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Raffaella prof.ssa Zanardini
(Documento Firmato Digitalmente)



firmato digitalmente da DS Raffaella Prof.ssa Zanardini

