

	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e del merito ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE OVEST 2 BRESCIA Via Interna, 22 – 25127 BRESCIA Tel. 030/301366 Codice meccanografico: BSIC886005- Codice Fiscale: 98093020174 e-mail istituzionale: bsic886005@istruzione.it e-mail PEC: bsic886005@pec.istruzione.it Sito web: www.icovest2brescia.edu.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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - **Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022)**, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - M4C1I1.4-2022-981

Titolo del progetto **“Ognuno cresce solo se sognato”**: Per una scuola di legami virtuosi

Codice del progetto **M4C1I1.4-2022-981-P-22494**

CUP **I84D22003990006**

Ai genitori degli alunni delle classi terze
Scuola Secondaria I grado “Tridentina”

Oggetto: “Lego-bot” – Laboratorio di robotica

Nell'ambito del progetto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza missione 4 **“Ognuno cresce solo se sognato”**: Per una scuola di legami virtuosi, si attiverà la **prima edizione** del percorso laboratoriale di robotica co-curricolare **“Lego-bot”** da martedì 7 maggio al 4 giugno 2024. Il laboratorio di **10 ore** sarà svolto presso la scuola Tridentina, via Carducci, 22, il **martedì dalle ore 14:30 alle ore 16:30** e si attiverà con un minimo di 12 alunni. **Il corso è gratuito**. Il laboratorio sarà condotto dalla professoressa Rossana Bianchi, in compresenza con la professoressa Sonia Busi.

Qualora ci fosse un elevato numero di iscritti, verrà contemporaneamente attivata anche la seconda edizione del laboratorio, anch'essa da 10 ore, da giovedì 9 maggio a giovedì 6 giugno, svolta presso la scuola Tridentina, via Carducci, 22, il giovedì dalle ore 14:30 alle ore 16:30. La potenziale seconda edizione sarà condotta dal professor Giuseppe Bugatti, in compresenza con la professoressa Sonia Busi. Seguirà tempestiva comunicazione alle famiglie degli alunni eventualmente coinvolti nella seconda edizione.

Il laboratorio “Lego-bot” permette di esplorare le infinite possibilità offerte dalla robotica e dal kit Lego Spike, dove ogni azione e ogni decisione presa portano a nuove scoperte. Sfide stimolanti dovranno essere affrontate sviluppando il pensiero critico e gli studenti saranno incentivati a trovare soluzioni creative ai problemi che incontreranno lungo il percorso. La collaborazione con i compagni di laboratorio sarà necessaria per superare gli ostacoli e raggiungere obiettivi comuni. Condividendo idee, risorse e competenze, si creerà un ambiente inclusivo dove ognuno potrà contribuire con il proprio talento unico.

Dott. **Patrizia Galeri**

DIRIGENTE SCOLASTICO

Documento senza firma autografa, sostituita dall'indicazione del
nominativo del Dirigente, a norma dell'art. 3 secondo comma del D.L.
12 febbraio 1993 n° 39

**Per iscriversi al laboratorio “Lego-bot” è necessario restituire il modulo allegato alla prof.ssa Pota
entro lunedì, 6 maggio 2024**

Io sottoscritto _____ genitore
dell'alunno/a _____ Classe _____

AUTORIZZO

Mio/a figlio/a a partecipare al percorso laboratoriale **“Lego-bot”**

Data, _____

Firma genitore _____