



**ISTITUTO COMPRESIVO**  
**“Gianni Rodari” 32035 SANTA GIUSTINA (Belluno)**

Telefono 0437/880172-Fax 0437/880148 C.F. 82003030259

[blic81900c@istruzione.it](mailto:blic81900c@istruzione.it) - [blic81900c@pec.istruzione.it](mailto:blic81900c@pec.istruzione.it) - [www.icrodarisantagiustina.edu.it](http://www.icrodarisantagiustina.edu.it)

Comunicato 78  
A.S. 2021-2022

Santa Giustina, 4 febbraio 2022

I.C. RODARI S. GIUSTINA  
Prot. 0000690 del 04/02/2022  
IV (Uscita)

**Ai genitori degli alunni delle classe 4<sup>a</sup>  
della Scuola Primaria di Cesiomaggiore**

**Oggetto: laboratorio di Lego “Imparare costruendo”**

Gent.mi Genitori,

proponiamo per gli alunni di classe 4<sup>a</sup> un laboratorio Lego “Imparare costruendo” in cui verrà realizzato un contatore binario a 4 cifre.

Il laboratorio è tenuto da membri dell’associazione Liberamente Makers con la collaborazione di un’insegnante del plesso e ha l’obiettivo di sviluppare la logica, il problem solving nonché apprendere divertendosi la base della programmazione. Ogni bambino avrà a disposizione il proprio kit per creare il contatore e vederne il funzionamento.

L’attività permette di apprendere in modo pratico, intuitivo, inclusivo e altamente adattabile contenuti delle materie STEM e aiuta gli alunni ad acquisire competenze utili per il futuro e ad accrescere la fiducia in se stessi. Stimola l’interesse e l’apprendimento attraverso il gioco.

Il laboratorio prevede 2 incontri di 2 ore in orario extrascolastico. Di seguito gli incontri:

**Sabato 12 febbraio dalle ore 9.00 alle ore 11.00**

**Sabato 19 febbraio dalle ore 9.00 alle ore 11.00**

L’esperienza laboratoriale si terrà presso la scuola primaria di Cesiomaggiore, in un’aula attrezzata con LIM.

L’adesione è su base volontaria; poiché il laboratorio è programmato in orario extrascolastico, il trasporto degli alunni partecipanti è a carico delle famiglie.

**N. B. Si chiede di restituire il modulo debitamente compilato entro giovedì 10 febbraio alle insegnanti di classe.**

Cordiali saluti

II DIRIGENTE SCOLASTICO  
Manuela MULINER BIGA

Documento firmato digitalmente a norma del Codice  
dell’Amministrazione digitale e delle norme ad esso connesse

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore  
dell’alunno/a \_\_\_\_\_ frequentante la classe  
\_\_\_\_\_ della scuola Primaria di \_\_\_\_\_

autorizza  non autorizza

il/la propri\_ figli\_ a partecipare al laboratorio di Robotica educativa in orario extrascolastico, con le modalità indicate nel comunicato.

“Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiara di aver effettuato la scelta/richiesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori”.

Data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_