



**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**“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 n. 76

San Gregorio, 25 gennaio 2022

I.C. RODARI S. GIUSTINA  
Prot. 0000490 del 25/01/2022  
IV-2 (Uscita)

Ai genitori degli alunni delle classi 5<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup>

della Scuola Primaria di San Gregorio n.A. dell'IC “Rodari”

**Oggetto: laboratorio di robotica educativa con “LEGO WeDo 2.0”**

Gent.mi Genitori, per gli alunni delle classi 5<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> di San Gregorio si propone un laboratorio di coding e robotica con l'utilizzo dei Kit *LEGO Education WeDo 2.0*; si tratta di un set di robotica educativa che permette di fare coding e programmare modelli e costruzioni ispirate ad attività didattiche da fare con i mattoncini LEGO. Il laboratorio, tenuto da esperti del settore, ha l'obiettivo di sviluppare la logica, il problem-solving, il lavoro di gruppo e le competenze digitali. 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. Stimola l'interesse e l'apprendimento attraverso il gioco, la risoluzione dei problemi e la narrazione, preparando i ragazzi a sviluppare una mentalità resiliente e indipendente.

Il laboratorio, rivolto agli alunni delle classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> delle scuole primarie di S. Giustina, S. Gregorio e Meano prevede un incontro da tre ore, in orario extrascolastico. Di seguito gli incontri per le classi di S. Gregorio:

**Sabato 5 febbraio – ore 8:30-11:30 classe 5<sup>a</sup>**

**Sabato 12 febbraio – ore 8:30-11:30 classe 4<sup>a</sup>**

L'esperienza laboratoriale si terrà presso la scuola primaria di San Gregorio, nell'aula attrezzata con LIM e con l'ausilio di tablet e PC portatili.

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

Si chiede di restituire il modulo debitamente compilato **entro lunedì 31 gennaio** alle insegnanti di classe.

-----  
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 \_\_\_\_\_