



**ISTITUTO COMPRESIVO**  
**"Gianni Rodari" 32035 SANTA GIUSTINA (Belluno)**

Telefono 0437/880172 – 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.156

Santa Giustina 24 agosto 2022

I.C. RODARI S. GIUSTINA  
Prot. 0004091 del 24/08/2022  
IV-2 (Uscita)

**Ai Genitori delle classi prime**  
**a.s.2022/ 23 dei plessi di**  
**Scuola secondaria Cesiomaggiore**  
**Scuola secondaria Santa Giustina**

**Oggetto: LABORATORIO "RISORSE DIGITALI"**

Nell'ambito del progetto Piano Estate 2022, Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 Avviso pubblico prot. n.33956 del 18.05.2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza ,Azione 10.12.2 Sotto azione 10.2.2A – Codice progetto 10.2.2A-FDRPOC-VE-2022-52 E-Stiamo Insieme CUP H94C22001010001, il nostro Istituto Comprensivo ha attivato, per il periodo as 2022/2023, un laboratorio gestito dalle professoresse Roberta Baratto e Angela Rubino, **rivolto agli alunni che nell'anno scolastico 22/23 frequenteranno la classe prima**, nei plessi della scuola secondaria di Cesiomaggiore o di Santa Giustina.

Il laboratorio, che si terrà presso la scuola secondaria di primo grado "Dante Alighieri" di Cesiomaggiore, si svolgerà:

- il 15, 16, 22, 29 settembre; 6, 13, 20, 27 ottobre; il 10, 17 novembre dalle 13 alle 16

Il laboratorio sarà organizzato con la seguente scansione oraria:

- 13 – 14 pranzo con servizio mensa a carico della scuola
- 14 – 16 attività laboratoriali

I partecipanti che raggiungeranno almeno il 75% della frequenza del laboratorio, riceveranno l'attestato di partecipazione; nel caso in cui un partecipante superasse il limite delle assenze previste (7,5 ore), non sarà possibile emettere l'attestato. Si specifica che nel computo delle ore verranno incluse anche quelle della mensa.

Le attività proposte:

- avranno lo scopo di potenziare le competenze digitali di base e di integrarle con la conoscenza di nuove app utili per l'apprendimento e lo studio. In particolare nella prima parte del corso gli alunni sperimenteranno le potenzialità delle app Google Workspace, piattaforma utilizzata nel nostro Istituto per le attività didattiche e per eventuali DDI e DDA (mail, documenti, presentazioni, moduli, disegni); nella seconda parte si promuoverà un utilizzo consapevole di alcune risorse del web utili per lo studio, la presentazione e la rielaborazione dei contenuti di apprendimento (in particolare Genially).
- saranno organizzate per favorire un approccio fortemente sperimentale, per cui i partecipanti impareranno in gruppo facendo, operando e condividendo.

Cliccando sul link di seguito, si può vedere più nel dettaglio come verranno suddivisi gli argomenti e le attività nelle 10 giornate dedicate a questo laboratorio:

<https://view.genial.ly/6301c3ea43f6d80019ed7f64/interactive-content-risorse-digitali>

Il laboratorio **potrà accogliere massimo 15 partecipanti**; chi aderisce è tenuto a frequentare tutto il percorso. Il laboratorio verrà attivato con un numero minimo di iscritti pari a 9; in caso di numero di iscritti maggiore di 15, si seguirà l'ordine di arrivo della domanda di iscrizione.

Chi fosse interessato, si potrà iscrivere compilando il modulo di iscrizione cliccando sul seguente link <https://forms.gle/JbRdQuEZwWfGsbBk7> entro e non oltre l'**8 settembre 2022**.

In base al numero di iscrizioni e ai criteri sopra descritti, i ragazzi e le ragazze che parteciperanno al laboratorio "Risorse digitali" riceveranno una mail di conferma di avvenuta attivazione del laboratorio, dopo la chiusura delle iscrizioni stesse.

Si prega di prendere visione degli allegati e di compilarli opportunamente:

- autorizzazione alla partecipazione al laboratorio (da consegnare a mano alle docenti referenti il primo giorno di frequenza del laboratorio)
- modulo anagrafica corsista (da caricare nel modulo di iscrizione)

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Manuela MULINER BIGA

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