



ISTITUTO COMPRENSIVO "GIGI PROIETTI"
SEDE LEGALE VIA MARCO DECUMIO, 25 – 00174 ROMA Tel. 067615987
Cod. M.P.I. RMIC8G6005 – C.F. 97713300586
www.icgigiproietti.edu.it
PEO: RMIC8G6005@istruzione.it; PEC: RMIC8G6005@pec.istruzione.it

Roma, 21 aprile 2022

ALLE FAMIGLIE DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI V
DI SCUOLA PRIMARIA
AI DOCENTI DELLE CLASSI V
DI SCUOLA PRIMARIA

E p. c. ALLA DSGA
AL PERSONALE SCOLASTICO
AL SITO WEB D'ISTITUTO

CIRCOLARE NR. 227

Oggetto: Laboratorio di robotica in orario extracurricolare a. s. 2021-22 - Iscrizioni

Si comunica alle gentili famiglie che l'I. C. "Gigi Proietti" propone agli alunni delle classi V di scuola primaria, un ciclo di laboratori di robotica educativa con l'utilizzo del Robot NAO in dotazione al nostro Istituto.

La robotica educativa è un metodo di insegnamento che permette di imparare tramite lo sviluppo della programmazione di un robot. Attraverso la robotica educativa, si apprendono in modo pratico e divertente, le **materie STEM**, ovvero le **materie scientifiche alla base della programmazione**: si impara ad usare la logica, a risolvere problemi con difficoltà crescente, aumentando le capacità di formare quello che viene denominato "**pensiero computazionale**", obiettivo perseguito anche del **coding**.

L'attività è organizzata ai fini della promozione del Piano Nazionale per la Scuola Digitale, Azione #28 "Un animatore digitale in ogni scuola", per l'utilizzo delle tecnologie digitali nella didattica attraverso l'organizzazione diretta di laboratori formativi per il coinvolgimento della comunità scolastica. Tale azione è diretta a favorire la partecipazione e il protagonismo delle studentesse e degli studenti per la realizzazione di una cultura dell'educazione digitale condivisa.

Il laboratorio è completamente gratuito per le famiglie.

Gli incontri si svolgeranno presso l'aula STEM del plesso Salvo D'Acquisto, via Selinunte, 3, dalle ore 16:30 alle ore 18:30 e saranno tenuti dall'Animatore Digitale del nostro Istituto, docente Laura Moretti.

Ogni alunno potrà partecipare ad un **SOLO** laboratorio della durata di 2 ore, previa prenotazione, entro il 28/04/2022, tramite il Form <https://forms.gle/VrRwYnksEvmqkPy46>, scegliendo una tra le possibili date:

LABORATORIO	DATA	ORARIO	SEDE
1	Venerdì 29 aprile	16:30 – 18:30	plesso Salvo D'Acquisto
2	Mercoledì 4 maggio	16:30 – 18:30	
3	Lunedì 9 maggio	16:30 – 18:30	
4	Mercoledì 11 maggio	16:30 – 18:30	

SEDI DI SCUOLA PRIMARIA

DAMIANO CHIESA Via Marco Decumio, 25 tel. 067615987
ALDO FABRIZI Via V. Publicola, 165 tel. 06768097
SALVO D'ACQUISTO Via Selinunte, 3 tel. 067610734

SEDI DI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VIA DEL QUADRARO, 102 tel. 06768044
VIALE OPITA OPPIO, 45 tel. 067615785

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIGI PROIETTI"
SEDE LEGALE VIA MARCO DECUMIO, 25 – 00174 ROMA Tel. 067615987
 Cod. M.P.I. RMIC8G6005 – C.F. 97713300586
www.icgigiproietti.edu.it
 PEO: RMIC8G6005@istruzione.it; PEC: RMIC8G6005@pec.istruzione.it

5	Lunedì 16 maggio	16:30 – 18:30	via Selinunte, 3
6	Mercoledì 18 maggio	16:30 – 18:30	
7	Lunedì 23 maggio	16:30 – 18:30	
8	Mercoledì 25 maggio	16:30 – 18:30	
9	Lunedì 30 maggio	16:30 – 18:30	

Sarà cura della docente del corso comunicare tempestivamente eventuali variazioni di calendario.

Ciascun laboratorio sarà attivato al raggiungimento di un minimo di n. 6 alunni e vedrà il coinvolgimento di un massimo di n. 15 alunni. Per l'individuazione degli esuberanti si considererà l'ordine di arrivo delle richieste di adesione. Gli eventuali alunni in esubero per una specifica data verranno invitati ad individuarne un'altra nella quale risulteranno posti disponibili.

Le famiglie degli alunni interessati, dovranno stampare, compilare in ogni sua parte, firmare il modulo allegato alla presente circolare e consegnarlo alla docente Laura Moretti in occasione dell'incontro.

Si confida nella puntuale collaborazione di tutto il personale in indirizzo, ciascuno per gli adempimenti di propria competenza, per il positivo ed efficace svolgimento dei laboratori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Alessia LO BOSCO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)

SEDI DI SCUOLA PRIMARIA

DAMIANO CHIESA Via Marco Decumio, 25 tel. 067615987
 ALDO FABRIZI Via V. Publicola, 165 tel. 06768097
 SALVO D'ACQUISTO Via Selinunte, 3 tel. 067610734

SEDI DI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VIA DEL QUADRARO, 102 tel. 06768044
 VIALE OPITA OPPIO, 45 tel. 067615785

Compilare il tagliando di autorizzazione e riconsegnarlo alla docente Laura Moretti il giorno del laboratorio

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO
DELL'I. C. "GIGI PROIETTI"
ROMA**

I sottoscritti _____
genitori/tutori/soggetti affidatari dell'alunno/a _____
frequentante nell'a. s. 20___/20___ la classe _____ sez. _____ plesso _____
consapevoli della scelta di adesione, nell'esercizio della responsabilità genitoriale

AUTORIZZANO

il/la proprio/a figlio/a a frequentare il laboratorio di robotica il giorno _____
presso l'aula STEM del Plesso "Salvo D'Acquisto" dalle ore 16:30 alle ore 18:30.

Roma, li ___/___/_____

FIRMA DEGLI ESERCENTI LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE*

**È obbligatoria la firma di tutti gli esercenti la responsabilità genitoriale. Se presente la firma di uno dei genitori, è necessaria una dichiarazione di accordo con il genitore non firmatario. Io sottoscritto/a _____ consapevole delle responsabilità penali e degli effetti amministrativi derivanti dalla falsità in atti e dalle dichiarazioni mendaci (così come previsto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000), ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del medesimo D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 DICHIARO che l'autorizzazione di cui sopra, in data odierna, è condivisa con il/la padre/madre di mio/a figlio/a.*

FIRMA DEL GENITORE _____