

ISTITUTO COMPRENSIVO GIANNI RODARI



Via Niobe, 52 - 00118 - ROMA C.F. 97028710586
Tel/fax 06 79810110 - Tel. 06 79896266 - e-mail: RMIC833007@ISTRUZIONE.IT
PEC: RMIC833007@PEC.ISTRUZIONE.IT SITO WEB: www.icgiannirodari.edu.it

Roma, 26/03/2024

Alle Gentili famiglie
Scuola primaria
E p. c. Ai docenti dei Team
Classi V
Ai referenti di plesso
Casalotto-Niobe-Centroni
Al docente FS al PTOF
Marika Di Gennaro
Al DSGA
Al personale ATA
p. c. Signora Danila Colucci
Al sito

Circolare n. 213/24

Oggetto: avvio progetto "ACCAD3MIA 3.0" corso extracurriculare.

Si comunica, che - nell'ambito delle attività progettuali extracurricolari - saranno avviate secondo il calendario allegato le attività relative al corso extracurricolare "ACCAD3MIA 3.0", alla terza edizione, curato dalla docente Antonietta Lardino, tutor Giuseppina Di Prima, presso il plesso Centroni.

"Accad3mia 3.0" rappresenta l'evoluzione del concetto di aula informatica, uno spazio tecnologicamente attrezzato che permette un utilizzo poliedrico complementare a diverse attività didattiche inteso come luogo in cui la tecnologia si intreccia con il "saper fare" secondo i principi della "piramide dell'apprendimento". Il "fare" secondo quest'ottica, garantisce una migliore sedimentazione delle conoscenze oltre che l'acquisizione di abilità e competenze.

Strategie e metodologie:

- Didattica laboratoriale: caratterizzata da un ruolo attivo dello studente che, svolgendo un'attività con una specifica metodologia, realizza un prodotto finale (al PC)
- Story-telling: Attraverso il racconto è possibile generare processi significativi.



I.C. GIANNI RODARI
C.F. 97028710586 C.M. RMIC833007

A592DF9 - Istituto Comprensivo Gianni Rodari

Prot. 0005268/U del 26/03/2024 18:35

Capacità di narrazione creando anche dei fumetti. Con l'evoluzione delle TIC, oggi si parla anche di Digital-Storytelling.

• Sperimentare: Coding creativo, Scratch, giochi linguistici, usare gli strumenti informatici per ottenere disegni di sicuro impatto grafico.

DESTINATARI:

Il corso gratuito extracurricolare è indirizzato a tutti gli alunni della scuola primaria - **classi V** - per un massimo di 15 partecipanti.

LUOGO:

Sede del corso: plesso Centroni, via del Fosso di Sant'Andrea 69 Roma.

OBIETTIVI:

1. Sviluppare le competenze digitali;
2. Sviluppare e migliorare le capacità operative e di problem solving;
3. Sviluppare una migliore sedimentazione delle conoscenze

DURATA DEL CORSO: 12 ore.

FREQUENZA DEL CORSO:

La frequenza del corso è obbligatoria. Le attività saranno realizzate a partire da giovedì 04/04/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30, e proseguiranno secondo il seguente calendario.

CALENDARIO*:

04 aprile 2024 h 16:30- 18:30	11 aprile 2024 h 16:30- 18:30	18 aprile 2024 h 16:30- 18:30	2 maggio 2024 h 16:30- 18:30
16 maggio 2024 h 16:30-18 :30	23 maggio 2024 h 16:30 - 18:30		

* potrà subire modifiche

MODALITÀ DI ADESIONE:

Il corso è realizzato in orario aggiuntivo pomeridiano previa autorizzazione scritta rilasciata dalle famiglie degli alunni. Il termine ultimo per la consegna delle adesioni da parte delle famiglie al referente del plesso è fissato nel giorno 02/04/2024 ore 9.00.

Il modulo A dovrà essere inviato all'indirizzo: rmic833007@istruzione.it all'attenzione della Signora Danila Colucci.

Nel caso di richieste superiori alle disponibilità sarà effettuata una apposita graduatoria su valore ISEE. La conferma della partecipazione al corso sarà comunicata in data 03/04/2024 con fonogramma della segreteria didattica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela Palmentieri