

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

Tema dell'anno: *La Pace. Non distruggiamo la terra: viva la pace abbasso la guerra*

Roma, 15/05/2023

Alle Gentili famiglie
E p. c. Ai docenti dei Team **classi IV e V**
Al referente di plesso
Scuola primaria
Centroni
Al docente FS al PTOF
Ins. Marika Di Gennaro
Al DSGA
Al personale ATA
p. c. Signora Danila Colucci
Al sito



Circolare n. 215/23

Oggetto: avvio progetto "ACCAD3MIA 3.0" corso extracurricolare - scuola primaria.

Si comunica, che - nell'ambito delle attività progettuali extracurricolari - saranno avviate secondo il calendario allegato le attività relative al corso extracurricolare "ACCAD3MIA 3.0", curato dalla docente Antonietta Lardino, tutor Marika di Gennaro, presso il plesso Centroni, aula informatica.

"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.



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

A592DF9 - Istituto Comprensivo Gianni Rodari
Prot. 0006706/U del 15/05/2023 18:27

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
- 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, Tinkercad per la progettazione 3D Cospaces, 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 IV e V della scuola primaria - per un massimo di 15 partecipanti.

LUOGO:

Sede del corso: plesso Centroni, via Fosso di S. 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
4. Avvicinare gli alunni alle Stem

DURATA DEL CORSO: 12 ore.

FREQUENZA DEL CORSO:

La frequenza del corso è obbligatoria e non sarà possibile assentarsi al fine dell'acquisizione delle competenze previste.

Le attività saranno realizzate a partire dal 25/5/2023 dalle ore 16:30 alle ore 18:30, e proseguiranno secondo il seguente calendario.

CALENDARIO*:

25 maggio 2023 h 16:30- 18:30	1 giugno 2023 h 16:30- 18:30	12 giugno 2023 h 9:30-11:30
13 giugno 2023 h 9:30 - 11:30	15 giugno 2023 h 9:30 - 11:30	16 giugno 2023 h 9.30-11.30

* 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 ai docenti coordinatori Bottalico, Dara, Annunziata, Palmieri, Di Gennaro è fissato nel giorno **22/05/2023 ore 10.00**.

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 23/05/2023 attraverso fonogramma della segreteria didattica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela Palmentieri