

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, 15.12.2022

Alle Gentili famiglie
Scuola primaria - classi quarte
IC Gianni Rodari

E p. c. Ai docenti
Al referente di plesso Niobe
Ins. Francesca Filice
Al docente FS al PTOF
Marika Di Gennaro
Al DSGA
Al personale ATA
p. c. Signora Danila Colucci
Al sito

Circolare n. 91/23

Oggetto: avvio progetto di ceramica "Con le mani creo" - corso extracurriculare.

Si comunica, che - nell'ambito delle attività progettuali extracurricolari approvati dagli organi collegiali e inseriti nel PTOF 2022/23 - saranno avviate secondo il calendario allegato le attività relative al LAB "Con le mani creo" - III edizione - curato dall'insegnante Lucia Esposito, tutor Silvia Neri.

La manipolazione dei materiali, connessa all'attività creativa, fin dalle prime fasi della crescita rivestono un ruolo di primaria importanza per un corretto e completo sviluppo cognitivo. In particolare, lo sviluppo della creatività intesa come mix di fantasia ed esperienza diretta aiuta gli alunni ad esprimere le proprie emozioni, ad esplicitare sé stessi e a comunicare agli altri la propria visione soggettiva.

L'approccio con gli alunni sarà inizialmente legato al contatto diretto con la materia e con gli attrezzi, e in un secondo momento sarà più tecnico. Questa progettualità didattica è sintetizzabile in due fasi:



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

A592DF9 - Istituto Comprensivo Gianni Rodari

Prot. 0015869/U del 15/12/2022 10:52



PROGETTO

Il progetto è costituito in due moduli:

1. Il primo modulo sarà di manipolazione e creazione di manufatti con diversi materiali anche di recupero (cartapesta, argilla, pasta di mais)
2. Il secondo modulo sarà dedicato alla decorazione dei manufatti elaborati e alla progettazione di un elaborato finale che avrà come oggetto il tema dell'anno di Istituto.

E' previsto un evento finale di esposizione dei lavori svolti che avranno come tema conduttore il tema dell'anno **"La Pace. Non distruggiamo la terra: viva la pace abbasso la guerra"**.

DESTINATARI:

Il corso gratuito extracurricolare è indirizzato agli alunni delle **classi quarte** della scuola primaria (plessi Casalotto, Centroni, Niobe), per un massimo di 20 alunni.

LUOGO:

Sede del corso: plesso NIOBE, via Niobe 50 Roma.

OBIETTIVI:

Il corso è finalizzato allo sviluppo delle competenze trasversali che integrano il percorso di studi e consentono allo studente di acquisire un primo bagaglio di conoscenze e competenze base.

DURATA DEL CORSO: 14 ore.

FREQUENZA DEL CORSO:

La frequenza del corso è obbligatoria. Qualora il numero dei partecipanti dovesse scendere al di sotto del minimo consentito (n. 9 allievi) per due incontri consecutivi, il corso dovrà essere sospeso o in alternativa saranno integrati nuovi alunni, se presenti in graduatoria.

Le attività saranno realizzate a partire da **martedì 20 dicembre 2022 dalle ore 16.30 alle ore 18.00** e proseguiranno secondo il seguente calendario:

CALENDARIO*:

20 dicembre 2022	12 gennaio 2023	19 gennaio 2023	26 gennaio 2023	2 febbraio 2023	9 febbraio 2023	16 febbraio 2023	23 febbraio 2023
2 marzo 2023	Evento finale (da calendarizzare)						

*potrà subire modifiche.

MODALITA' 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 è fissato nel giorno **19/12/2022 ore 09.00**.

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. La conferma della partecipazione al corso sarà comunicata in data 19/12/2022 attraverso fonogramma della segreteria didattica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela Palmentieri