



"GIUSEPPE GARIBALDI"

1872

□ rmta070005@istruzione.it - rmta070005@pec.istruzione.it
⊕ www.agrariogaribaldiroma.edu.it

CIRCOLARE N. 61

Ai genitori/rappr legali A tutti gli alunni Al personale docente e ATA e p.c. Alla DSGA e sito web

OGGETTO: progetto "Apprendimenti e socialità" – adesione delle famiglie entro il 09/12

Si informano gli alunni e le loro famiglie che il nostro Istituto intende supportare e potenziare l'azione educativa attraverso una serie di iniziative didattico-laboratoriali volte a dare tempestive azioni di recupero e consolidamento degli apprendimenti, oltre ad offrire un'occasione di recupero della socialità, compromessi dall'emergenza pandemica.

Le iniziative sono suddivise in 8 moduli formativi articolati ognuno in 10 "lezioni" con cedenza bisettimanale, ciascuna della durata di massimo 3 h. a partire da lunedì 12 dicembre 2022 fino al termine delle lezioni (giungo 2023) per un massimo di 20-25 studenti per corso. L'elenco dei moduli formativi con relativo calendario è indicato di seguito.

Le attività si svolgeranno nei locali dell'Istituto dopo le lezioni della mattina e per gli alunni partecipanti è previsto il pasto presso il Convitto.

Gli studenti destinatari delle attività sono stati individuati dai propri docenti in occasione dei Consigli di classe di novembre, pertanto la partecipazione ai corsi per tali alunni si intende necessaria ai fini del recupero o potenziamento delle competenze.

Ai fini della conferma di partecipazione, i **genitori** saranno invitati ad aderire tramite il registro elettronico e **dovranno esprimere l'assenso** alla partecipazione del figlio/a accettando con il proprio PIN la **comunicazione presente nel Registro Elettronico entro <u>venerdì 9 dicembre</u> 2022 alle ore 12.00.**

Le famiglie che non ricevono nel RE richiesta di adesione possono comunque dimostrare l'interesse alla partecipazione del figlio/a ad uno o più moduli inviando un'email entro la medesima scadenza a rmta070005@istruzione.it. Sarà data comunque priorità agli alunni indicati dai Consigli di classe.

Criteri di selezione delle istanze di adesione

Qualora il numero delle adesioni pervenute dal RE dovesse superare il numero massimo di partecipanti consentito per modulo (20-25 alunni), si provvederà ad una selezione delle stesse secondo l'ordine cronologico delle adesioni nel RE. In caso contrario, qualora il numero di adesioni non fosse congruo, si scorreranno con il medesimo criterio cronologico le adesioni via email.

E' ammessa la partecipazione anche a più di un modulo, compatibilmente con i calendari delle attività progettuali.

La frequenza a tutte le lezioni del corso è obbligatoria per il rilascio dell'attestato di frequenza.





"GIUSEPPE GARIBALDI"

1872

MODULI FORMATIVI PER DISCIPLINA E CALENDARIO

| MODULO FORMATIVO | GIORNO | DATE |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Modulo 1.2 - SCIENZE/BIOTECN | | 11 gennaio, 25 gennaio, 8 febbraio, |
| - "Museo Scientifico Virtuale | Mercoledì | 22 febbraio, 8 marzo, 22 marzo, 12 aprile, |
| Garibaldi" | | 26 aprile, 10 maggio, 24 maggio |
| Modulo 1.3 - STA/PV - | | 12 gennaio, 26 gennaio, 9 febbraio, |
| "Sporchiamoci le Mani!" | Giovedì | 23 febbraio, 9 marzo, 23 marzo, 13 aprile, |
| | | 27 aprile, 11 maggio, 25 maggio |
| Modulo 2.1 - ITALIANO - | | 14 dicembre, 18 gennaio, 1 febbraio, |
| "Laboratorio di comunicazione | Mercoledì | 15 febbraio, 1 marzo, 15 marzo, 29 marzo, |
| efficace" | | 19 aprile, 3 maggio, 17 maggio |
| | | 13 dicembre, 17 gennaio, 31 gennaio, |
| Modulo 2.2 - INGLESE – | Martedì | 14 febbraio, 28 febbraio, 14 marzo, |
| "Speak loud" | | 28 marzo, 9 maggio, 23 maggio |
| | Venerdì | 14 aprile |
| Modulo 2.3 - | | 15 dicembre, 19 gennaio, 2 febbraio, |
| MATEMATICA/FISICA | Giovedì | 16 febbraio, 2 marzo, 16 marzo, 30 marzo, |
| "Giocare con la Matematica, | | 20 aprile, 4 maggio |
| sperimentare con la Fisica" | Mercoledì | 21 dicembre |
| Modulo 2.4 –INFORMATICA / PV | | 19 dicembre, 9 gennaio, 23 gennaio, |
| - "Gli algoritmi in C, l'IoT e la | Lunedì | 6 febbraio, 20 febbraio, 6 marzo, |
| Domotica" | | 20 marzo, 3 aprile, 8 maggio, 22 maggio |
| | | 12 dicembre, 16 gennaio, 13 febbraio, |
| Modulo 2.5 - CHIMICA - | Lunedì | 27 febbraio, 13 marzo, 27 marzo, |
| "Produzioni e reazioni sostenibili" | | 17 aprile, 15 maggio, 29 maggio |
| | Martedì | 20 dicembre |
| Modulo 2.6 - ECONOMIA - | | 10 gennaio, 24 gennaio, 7 febbraio, |
| "L'impresa agricola biologica e | Martedì | 21 febbraio, 7 marzo, 21 marzo, 4 aprile, |
| sostenibile" | | 18 aprile, 2 maggio, 16 maggio |

Il Dirigente Scolastico

Andrea Pontarelli