



Istituto Comprensivo “Corrado Alvaro – Giudice Scopelliti”

Via Botteghelle n. 29 - 89129 Reggio Calabria - C.F.: 92081620806 – C.M. RCIC870003 Tel. 0965-621596 -
0965621049 - Fax 0965-597023 - Sito WEB: www.iccorradoalvaro-giudicescopelliti.edu.it
e-mail: rcic870003@istruzione.it – rcic870003@pec.istruzione.it
Codice Univoco: UFML9Q

Prot. n.200
CIRC. n. 74

Reggio Cal. 19/01/2023

Alle famiglie degli alunni
della Scuola Secondaria di I Grado
Sito web/Atti

Oggetto: Avvio Progetto ICDL

Si comunica che, in ordine alla caratterizzazione e alla implementazione dell’Offerta Formativa del nostro Istituto, verrà attivato il Progetto ICDL che intende promuovere il processo formativo nell’ambito delle competenze informatiche, migliorare il metodo di studio individuale e di gruppo, rafforzare l’autonomia operativa, promuovere l’autostima dei soggetti coinvolti, contrastare la dispersione scolastica, acquisire competenze specifiche e sviluppare atteggiamenti positivi nei confronti della tecnologia informatica intesa come occasione per affrontare e risolvere problemi.

Le attività del suddetto Progetto (curato, organizzato e gestito dalla Prof.ssa Lanzetta) avranno inizio a partire da sabato 28 Gennaio dalle ore 9.00 alle ore 10.30, e si svolgeranno in presenza, nel periodo tra Gennaio e Maggio, nel plesso della Scuola Secondaria di I grado “Giudice Scopelliti”.

Le predette lezioni si terranno in orario extra curriculare esclusivamente nel laboratorio linguistico, dotato di computer per ogni alunno.

Sono previste varie fasi che si riportano qui di seguito:

1° fase: classi prime; partecipanti max 20 unità, durata ore 6 (Cyberbullismo);

2° fase: classi prime, seconde e terze; durata ore 6 (nozioni di base sull’utilizzo del programma di elaborazione testi -);

3° fase: classi seconde e terze; durata ore 14 (WORD 2016 -Fogli elettronici - EXCEL 2016 e strumenti di presentazione - POWERPOINT 2016).

Si rimane a disposizione delle famiglie per ulteriori chiarimenti.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Adriana Labate

Labate