



Istituto Comprensivo Statale "Maredolce"

C. F. 80013640828 – Cod. Mecc. PAIC8AV00G

Sede: Via Fichidindia, 6 – 90124 Palermo - Tel. 091/447988

Scuola Infanzia e Primaria "Guglielmo Oberdan"

Scuola Secondaria di I Grado "Salvatore Quasimodo"

PEC: paic8av00g@pec.istruzione.it - e-mail: paic8av00g@istruzione.it

www.icsmaredolce.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "MARE DOLCE" - PALERMO
Prot. 0003443 del 23/03/2023
I-1 (Uscita)

**Ai Sig. Genitori
degli alunni e delle alunne della
Scuola Secondaria di I grado
E p.c. al personale Docente e ATA
AI DSGA**

Circolare n. 248

Oggetto: Screening cardiologico gratuito.

Si comunica che l'Associazione APS "Movimento per la salute dei giovani" propone agli alunni ed alle alunne della scuola secondaria di I grado del Ns. Istituto l'esecuzione di screening elettrocardiografici gratuiti per la ricerca e l'individuazione di eventuali alterazioni che possono essere alla base di una patologia cardiaca potenzialmente fatale. L'iniziativa rientra nel Progetto di Prevenzione Sanitaria di "Medicina Scolastica" promosso dall'Assessorato della Salute della Regione Siciliana, dall'Assessorato dell'Istruzione e della Formazione della Regione Siciliana, dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Sicilia e dall'Ufficio Scolastico Regionale (Circ. 39687 del 23/12/2021).

Lo screening sarà effettuato presso la sede Centrale nei seguenti giorni:

- Alunni/e del plesso Largo Lonti: mercoledì 29 e giovedì 30 marzo 2023, dalle ore 8.30 alle ore 12.30;
- Alunni/e della sede Centrale lunedì 3 e mercoledì 4 aprile 2023, dalle ore 8.30 alle ore 12.30.

I genitori interessati alla presente iniziativa, avranno cura di compilare entro il 27/03/2023 il seguente modulo di adesione:

<https://forms.gle/1rohG96fgxgUwhuQ9>

ed i moduli allegati alla presente circolare: il modulo di consenso screening e la scheda anamnestica screening, che andranno consegnati dall'alunno/a al medico che effettuerà lo screening.

Palermo, 23.03.2023

**Il Dirigente scolastico
Prof. Nicola Pizzolato**