



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«GIOENI - TRABIA» - Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S.- "GIOENI - TRABIA"-PALERMO
Prot. 0007143 del 27/03/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti delle classi quarte e quinte
Agli Alunni delle classi quarte e quinte
Alle Famiglie degli alunni delle classi quarte e quinte
Al D.S.G.A
Al Sito Web

Circolare n. 567

Oggetto: Attività di educazione alla salute sulla cardioprevenzione e cardioprotezione.

Si comunica che le classi quarte e quinte dell'Istituto parteciperanno giorno 30 marzo 2023 all'attività di educazione alla salute sulla cardioprevenzione e cardioprotezione promossa dall'associazione "Piccoli battiti".

Il programma della giornata ha l'obiettivo di informare i giovani sui problemi che possono interessare l'attività cardiaca in età giovanile. Nel corso dell'incontro il dott. Comparato, Direttore dell'U.O. di Cardiologia dell'Osp. Civico Di Cristina di Palermo, relazionerà sull'attività di prevenzione cardiaca e la dott.ssa Rosaria Sparacello, Presidente dell'Associazione "Piccoli battiti" parlerà della gestione dell'emergenza in caso di arresto cardiaco.

Le classi interessate svolgeranno l'attività secondo lo schema di seguito riportato:

- Dalle ore 9.00 alle ore 10.00: 4^{AA} – 4^{AB} – 4^{KA} – 4^{KB} – 4^{KE} – 5^{AA} – 5^{AB};
- Dalle ore 10.00 alle ore 11.00: 4^{CO} – 4^{LA} – 4^{MA} – 4^{MB} – 4^{MC} – 5^{LA} – 5^{MB};
- Dalle ore 11.15 alle ore 12.15: 5^{KA} – 5^{KB} – 5^{KC} – 5^{KD} – 5^{CO};
- Dalle ore 12.15 alle ore 13.15: 4^{KC} – 5^{PA} – 5^{MA}.

Le classi della sede di Via Carta si recheranno autonomamente presso la Sede Centrale dove saranno accolti alle 8.30 dai docenti accompagnatori. Al termine dell'attività in oggetto proseguiranno la loro giornata scolastica con l'uscita didattica già programmata e che sarà comunicata con separata circolare.

Per ulteriori chiarimenti rivolgersi al prof.re Alberto Di Franco

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli