



COMUNICAZIONE agli **STUDENTI** n° **269** del **10/05/2022**

Destinatari:

Sigg. Genitori e Studenti classi 3E 3F 3G 3I

Barletta

OGGETTO:

Attività di Educazione alla salute - PROGETTO MARTINA "Parliamo ai giovani dei tumori- Lezioni contro il silenzio"

Si comunica che, su proposta del Lions Club di Barletta, nell'ambito delle attività di educazione alla salute

Sabato 14 Maggio 2022 dalle ore 9:30 alle ore 11:30

si svolgerà presso il Laboratorio Cartesio un incontro-lezione con i medici referenti del "Progetto Martina" del Lions Club International.

Durante l'incontro saranno trattate le varie patologie tumorali dai seguenti medici specialisti: **dott. Ardito M., dott.ssa Cascella A., dott.ssa Piccolo F; dott. Papeo G., dott. Paolillo G.**

Nel corso dell'incontro saranno fornite informazioni in modo semplice e non traumatizzante, su alcuni tumori che possono presentarsi o che iniziano a formarsi in età giovanile.

Verrà anche chiesto agli studenti di compilare un semplice questionario con risposte multiple in modo da monitorare l'apprendimento ed il gradimento dell'incontro e da migliorare e rendere sempre più incisivo il rapporto con i giovani.

Alle ore 9:10 gli studenti delle classi destinarie dei plessi "Nervi" e "Cassandro", muniti di penna per la compilazione del questionario, saranno accompagnati dai docenti della seconda ora presso la sede centrale (laboratorio Cartesio);

L'incontro avrà inizio alle ore **9:30** e terminerà presumibilmente alle ore **11:30**.

I docenti in servizio alla seconda, terza e quarta ora svolgeranno l'ordinaria attività di controllo e di vigilanza.

A conclusione delle attività, **alle ore 11:30**, gli studenti accompagnati dai docenti in servizio alla quinta ora, rientreranno nelle rispettive sedi e riprenderanno la normale attività didattica.

IL DIRIGENTE

Prof. Antonio Francesco Diviccaro

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del Decreto Legislativo 39/93 Originale con firma autografa agli atti della scuola)

Gorgoglione