21-GIU-2022 da pag. 7 / foglio 1

## IL TIRRENC LIVORNO

Quotidiano - Dir. Resp.: Luciano Tancredi Tiratura: N.D. Diffusione: 10002 Lettori: 51000 (0009612)



## I tumori, i bambini e la prevenzione

## L'iniziativa con le scuole del Lions Club Host che parla anche di robotica

**Livorno** Prosegue intensamente l'attività di supporto scolastico del <u>Lions</u> <u>ClubLivorno</u> Host, con due iniziative di grande significato.

Un centinaio di alunni delle terze classi dell'Istituto Niccolini-Palli hanno assistito a due lezioni online di un'ora ciascuna in partenza dallo studio del presidente Leonardo Giorgi con le immagini proiettate sulle pareti delle rispettive aule. Il presidente dei Leo (giovani LIONS) Mario Vitiello hapresentato il progetto, arrivato ormai alla sua sesta edizione, che come noto è indirizzato a rendere i giovani consapevoli delle possibilità di evitare molti tumori ed aumentare le possibilità di guarigione con la prevenzione e la conoscenza del proprio corpo. A seguire l'oncologa Azzurra Farnesi ha parlato delle neoplasie in genere e di quella al testicolo in partico-

E'stata quindi rinnovata la collaborazione con l'istituto L'Immacolata per introdurre attraverso l'Associazione Robocode (prima scuola toscana relativa) la programmazione robotica nella scuola elementare: lo scorso anno il progetto aveva riguardato solo sei bambini della classe quinta che si erano cimentanti nella costruzione e programmazione di un robot Lego.

Il successo aveva lasciato tanto entusiasmo e desiderio di proseguire e così quest'anno i nuovi protagonisti sono stati gli alunni della classe seconda. Sotto la guida di Luciana Iuliucci e Caterina Barsotti (Istituto L'Immacolata), Gloria Zanichelli e Giulio Marfori (Associazione RoboCode), Leonardo Giorgi e Patrizia Bambagioni (<u>Lions</u> <u>Club</u> Livorno Host) e Mario Vitiello (Leo Club Livorno), quattro docenti hanno preso parte ad un percorso di formazione di otto ore per apprendere il linguaggio Scratch (che si basa solo sulla programmazione a blocchi e quindi non richiede alcun codice), poi hanno progettato 2 lezioni di 2 ore ciascuna e, nel mese di maggio, le hanno tenute in aula per le classi 2°A e 2°B per un totale di 40 bambini.



Una delle studentesse livornesi che ha partecipato al progetto del Lions Host Livorno



## INAULA

I bambini delle elementari e la lezione di robotica

