



istituto d'istruzione superiore
VITTORIO EMANUELE II



Largo Zecca, 4 - 16124 GENOVA
Tel. 010/247.07.78 - Fax 010/251.29.60- E-mail geis00600r@istruzione.it
C.F. 95062410105

A tutti i Docenti
Classi 3AS – 3BS – 4AG – 4BG
p.c. Corsi diurni
A tutto il personale ATA

Circolare n° 22

Genova, 30 settembre 2016

Oggetto: **Manifestazione “Festa del Medico di famiglia”**

Si comunica che nella settimana dal **8 al 16 ottobre 2016** si terrà in tutta Italia la **“Festa del Medico di famiglia”**, giunta quest'anno alla sua settima edizione. La manifestazione prevede incontri e iniziative, in varie città italiane, volte ad approfondire e migliorare il rapporto di fiducia dei cittadini, delle famiglie e dei giovani, con i propri medici. **Anche il nostro Istituto parteciperà all'evento, coinvolgendo gli studenti delle classi in epigrafe, il giorno 13 ottobre 2016.** L'incontro, per la durata totale di circa 2 ore e trenta, sarà tenuto da giovani medici che discuteranno con i ragazzi sui problemi e le ansie legate alla salute e al rapporto di fiducia e confidenza con il loro medico di famiglia; un modo per parlare di benessere e prevenzione attraverso uno stile vivace e interattivo, che coinvolga i ragazzi. Il dr. Claudio Brasesco, medico di famiglia della nostra città, ha aderito alla manifestazione fornendo la propria disponibilità, eventualmente insieme ad altri giovani medici di Genova.

Le Classi coinvolte parteciperanno con il seguente calendario:

Giovedì 13 Ottobre 2016

Ore 11.00 – 13.30

3AS – 3BS – 4AG – 4BG

Si invitano i Docenti a non fissare verifiche nella mattina del giorno indicato.

L'attività in oggetto rientrerà nel computo delle ore di Alternanza Scuola – Lavoro (per le classi quarte) e Corso OSS (per le classi terze).

L' incontro si svolgerà nel Salone delle Conferenze sotto la vigilanza dei docenti in servizio.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Benedetto Montanari

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell' art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93