

## Istituto d'Istruzione Superiore



## Liceo Scientifico "V. Fardella" - Liceo Classico "L. Ximenes"

Sede: via G. Garibaldi n. 83 - 91100 Trapani
Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - e-mail: tpis029005@istruzione.it - Pec: tpis029005@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice Fiscale: 93072120814
Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C

Comunicazione n. 224 D/185 A

Agli Alunni Ai genitori Ai docenti e, p.c. Al DSGA Sito web

Oggetto: Progetto PCTO – "Fattore J"

Si comunica che, per il corrente anno scolastico, è previsto l'avvio del PCTO "Fattore J: Più fiducia, più salute, più futuro" curato dalla Fondazione Mondo digitale, in collaborazione con Jansenn Italia.

Il progetto ha lo scopo di far maturare un approccio critico e consapevole alla valutazione delle informazioni in ambito medico, favorendo lo sviluppo di comportamenti responsabili per la salute e il benessere di tutti, di un approccio empatico alla malattia, divenendo portatori di un messaggio di fiducia nella scienza e nella ricerca medica.

Il progetto si articolerà in fasi di formazione online e/o in presenza, con interventi e testimonianze delle associazioni di pazienti e dei dipendenti Janssen in diverse aree terapeutiche, di volontariato aziendale, in cui i volontari di Janssen incontreranno gli studenti in conferenze online o in presenza di orientamento alle carriere scientifiche e in attività legate a un contest creativo per gli studenti che hanno partecipato alle formazioni, con l'obiettivo di costruire una campagna social.

Il percorso ha una durata complessiva pari a 35 ore.

Gli studenti che si iscriveranno al percorso seguiranno le seguenti attività: □ 1 evento in presenza (fino a esaurimento disponibilità) o online con: associazione dei pazienti, medico e dipendenti Janssen,□ 3 o 5 webinar online in differenti aree terapeutiche con le relative associazioni dei pazienti, 1 webinar online di formazione sul tema "che cos'è una campagna social e come si realizza", 1 webinar online su un contenuto multimediale e tecnico tra podcast, video/spot, immagine/grafica, la partecipazione ad un contest creativo attraverso la progettazione e la realizzazione di un lavoro autonomo del team per la creazione di un contenuto multimediale.

Potranno partecipare tutti gli alunni del triennio del Liceo Classico e Scientifico per un totale massimo di 60 alunni. Gli alunni interessati dovranno far pervenire le loro richieste entro e non oltre le ore 14.00 del 15 dicembre 2022 al seguente indirizzo **mautaor@gmail.com** 

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Taormina.

Trapani 07/12/2022



H Dirigente scolastico Prof. Filippo De Vincenzi