



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ S. CANNIZZARO”

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266

Peo : paps02000l@istruzione.it -Pec: paps02000l@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: **UFKWWZ**

Circolare Docenti n. 233
Circolare Studenti n. 189

Palermo, 19/02/2021

**Ai Docenti delle classi V
Agli Alunni delle classi V**

Oggetto: Open Day Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè

Si comunica che il 25 febbraio 2021 dalle ore 9:00 alle ore 13.00 le classi V del nostro Liceo potranno partecipare all'Open Day del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè **dell'Università degli Studi di Palermo.**

Le attività si svolgeranno esclusivamente online attraverso la piattaforma Microsoft Teams. cliccando sul link <https://tinyurl.com/OpenDayDiFC> e seguendo poi le istruzioni operative che man mano verranno date a schermo.

Il pubblico potrà intervenire attraverso una chat moderata.

Si invitano gli alunni eventualmente interessati a comunicare la loro partecipazione attraverso il rappresentante della propria classe, previa autorizzazione del Consiglio di Classe, **alla prof.ssa La Mantia** entro lunedì 22 febbraio 2021, inviando una mail all'indirizzo mlamantia@liceocannizzaropalermo.edu.it

Si allega programma delle attività

LA DIRIGENTESCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



Nell'ambito delle proprie attività di Terza Missione e di Orientamento e Tutorato, il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè organizza il giorno 25 Febbraio 2021 un

Open Day del DiFC
25/02/2021 ore 09:00

durante il quale verranno presentati i Corsi di Studio che afferiscono al dipartimento.

L'evento si svolgerà secondo il seguente programma:

- ore 09:00 Saluti del Direttore del DiFC
L'Offerta Formativa del DiFC
Prof.ssa Stefana Milioto
- ore 09:10 I percorsi **Erasmus** attivati nei CdS del DiFC
Il Delegato alla Internazionalizzazione del DiFC Prof. Rosario N. Mantegna
- ore 09:20 Il Corso di Laurea in **Scienze Fisiche**
Il Coordinatore Prof. Fabio Reale
- ore 09:35 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 09:50 Domande da parte del pubblico
- ore 10:00 Il Corso di Laurea in **Ottica ed Optometria**, ad orientamento professionale
La Coordinatrice Prof.ssa Valeria Militello
- ore 10:15 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 10:30 Domande da parte del pubblico
- ore 10:40 Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in **Conservazione e Restauro di Beni Culturali**,
abilitante alla professione di Restauratore BBCC
Il Coordinatore Prof. Franco Palla
- ore 10:55 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- Ore 11:10 Domande da parte del pubblico
- ore 11:20 I progetti di Lauree a "**Doppio Titolo**" nei CdS del DiFC
Il Delegato alla Internazionalizzazione del DiFC Prof. Rosario N. Mantegna
- ore 11:40 Il Corso di Laurea Magistrale in **Chimica**
Il Coordinatore Prof. Andrea Pace
- ore 11:55 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 12:10 Domande da parte del pubblico
- ore 12:20 Il Corso di Laurea Magistrale in **Fisica**
Il Coordinatore Prof. Fabio Reale
- ore 12:35 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 12:50 Domande da parte del pubblico
- ore 13:00 Saluti Finali
Fine dell'evento

L'evento è aperto agli studenti delle Scuole Superiori del Territorio degli ultimi due anni ed agli studenti delle Lauree Triennali.

Chiunque fosse interessato potrà partecipare all'evento che si svolgerà sulla piattaforma Microsoft Teams in modalità LIVE; sarà sufficiente cliccare sul link <https://tinyurl.com/OpenDayDiFC> seguendo poi le istruzioni operative che man mano verranno date a schermo.

Il pubblico potrà intervenire attraverso una chat moderata.