



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio" - Como

Circolare N. 423

Como, 14.05.2020

DOCENTI
STUDENTI
GENITORI/Esercenti la potestà genitoriale
Classi 4^a e 5^a

Sito WEB Liceo

OGGETTO: Università Degli Studi dell'Insubria - Open Day 2020.

Si comunica agli studenti delle classi 4^a e 5^a che **dal 15 maggio 2020** l'Università dell'Insubria svolgerà online gli Open Day 2020, l'accesso a verrà tramite il seguente link:

<https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/insubriae-open-day-2020-0>

L'accesso ai contenuti sarà libero, senza necessità di registrazione. È invece richiesta iscrizione ai mini-eventi di approfondimento che si svolgeranno dal **18 al 29 maggio 2020**. In particolare, per il corso di laurea triennale in Fisica, si segnalano:

Il fisico nel mondo per il mondo - Presentazione del Corso di Laurea in Fisica

Incontri con i docenti Allevi, Parola, Prest, Ratcliffe e alcuni studenti di Fisica

GRUPPO 1: giovedì 21 maggio, ore 15-16 [ISCRIVITI!](#)

GRUPPO 2: mercoledì 27 maggio, ore 15-16 [ISCRIVITI!](#)

SEMINARI DI APPROFONDIMENTO DI INTRODUZIONE AL MONDO DELLA FISICA

"Giocare con i calcolatori quantistici"

L'Incontro è strutturato in due interventi (docenti: Giuliano Benenti e Maria Bondani) e uno spazio riservato a domande (*question time*)

lunedì 18 maggio, ore 15-16 [ISCRIVITI!](#)

"Il grande inganno: come gli esseri viventi rispettano (ed aggirano) le leggi della fisica"

Docente: Luca Nardo

martedì 19 maggio, ore 14-15 [ISCRIVITI!](#)

"La fisica dei sistemi complessi e le sue applicazioni -- La pandemia COVID19: come orientarsi tra dati e modelli"

Docente: Francesco Ginelli

giovedì 21 maggio, ore 14-15 [ISCRIVITI!](#)

"Il laser: luce coerente dagli atomi"

Docente: Franco Prati

venerdì 22 maggio, ore 14-15 [ISCRIVITI!](#)

"Microlavorazione laser di materiali trasparenti e applicazioni"

Docente: Ottavia Jedrkiewicz

lunedì 25 maggio, ore 15-16 [ISCRIVITI!](#)

"Guardare l'Invisibile: occhi di Silicio per vedere l'alba dell'Universo, per la medicina e per l'industria"

Docente: Massimo Caccia

giovedì 28 maggio, ore 14-15 [ISCRIVITI!](#)

Cordiali Saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nicola D'Antonio

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

Referenti PCTO:

prof.ssa **Roberta Bianchi**

prof.ssa **Giovanna Giorgi**