



LICEI “*CARTESIO*”

CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Circolare n. 23

Triggiano, 21/09/2022

Alle classi Seconde Liceo Scientifico e delle Scienze Applicate

Oggetto: PON 10.2.2A-FSEPON-PU-2021-351 - modulo “Fisica in laboratorio”

Il percorso si propone di attivare una didattica laboratoriale al fine di mettere i corsisti nelle condizioni di comprendere il ruolo essenziale delle ipotesi scientifiche e la funzione indispensabile degli esperimenti, mettendo in luce i procedimenti caratteristici di una scienza sperimentale come la FISICA e di acquisire specifici strumenti di interpretazione e di orientamento nella realtà quotidiana e nel mondo circostante, utilizzando le competenze acquisite in ambito fisico.

Il Pon in oggetto sarà rivolto ad un massimo di 25 studenti delle classi seconde ad indirizzo scientifico e scienze applicate, per la durata di 30 ore in presenza presso il Laboratorio di Fisica dei Licei Cartesio di Triggiano presumibilmente il mercoledì dalle 14.15 alle 16.15 a partire dalla seconda metà del mese di Ottobre 2022. Il calendario sarà perfezionato e pubblicato dopo l’adesione degli studenti che potranno inviare la propria candidatura compilando un modulo on line raggiungibile attraverso il link o il codice QR di seguito indicati, effettuando l’accesso mediante le credenziali Microsoft Teams.



<https://forms.office.com/r/JCpcJfkMgQ>

Inoltre, si comunica che, qualora le iscrizioni per la partecipazione al Pon dovessero superare le 25 unità, i corsisti saranno individuati a seguito di una procedura selettiva che terrà conto della media generale conseguita al termine dello scrutinio finale a.s. 2021/22 nonché del voto in fisica e in condotta riportato al termine dello scrutinio medesimo.

E’ obbligatoria la frequenza di almeno il 75% del monte ore del predetto modulo formativo per il conseguimento della opportuna attestazione.

Sarà osservata la normativa anticovid.

Esperto: prof. Laraspata Leonardo - Tutor: prof.ssa Brunetti Annalisa

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Maria MORISCO