



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Ettore Majorana"

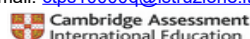
Con indirizzi: Liceo Classico, Liceo Linguistico,

Liceo delle Scienze Umane e Liceo Economico Sociale

Via Giuseppe Motta n. 87 – 95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)

Cod. Fisc. 90001840876 – Codice mecc. CTPS10000Q – Cod. Univoco UFDRTI - Tel. 095 61 36 760

P.E.C.: ctps10000q@pec.istruzione.it - e-mail: ctps10000q@istruzione.it - Sito Web: <http://www.majoranaliceo.edu.it>



Circ. n. 290

San Giovanni La Punta, 05/08/2021

Agli studenti che frequenteranno le classi
quarte e quinte nell'anno scolastico
2021/2022 e alle loro famiglie

AI DSGA

All'Albo e agli Atti della Scuola

Al sito web del Liceo

Oggetto: AVVIO MODULI – PON-FSE Pensiero Computazionale e cittadinanza digitale
10.2.2A-FSEPON-SI-2018-887 "ROBO-matica: logica e creatività digitale"
e "Arduino: misure e modelli in Fisica".

Si comunica l'avvio dei seguenti moduli del progetto PON FSE Pensiero Computazionale e cittadinanza digitale in modalità mista, digitale (in fase di avvio) e in presenza:

MODULO "ROBO-matica:logica e creatività digitale"

CLASSI: Quarte e Quinte del LICEO SCIENTIFICO E DI ALTRI INDIRIZZI

TUTOR Prof. Angelico Massimiliano - ESPERTO: Ing. Testa Luigi

DATE e ORARI

- 12/08/2021 dalle 8.30 alle 11.30
- 18 /08/2021 dalle 8.30 alle 11.30
- 19/08/2021 dalle 8.30 alle 11.30

MODALITÀ On line

MODULO: "Arduino:misure e modelli in Fisica".

CLASSI: Quarte e Quinte del LICEO SCIENTIFICO E DI ALTRI INDIRIZZI

TUTOR Prof. Domenico Catalano - ESPERTO: Prof. Salvatore Amato

DATE e ORARI

- 10 /08/2021 dalle 8.30 alle 11.30
- 11/08/2021 dalle 8.30 alle 11.30
- 13/08/2021 dalle 8.30 alle 11.30

MODALITÀ On line



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ *Ettore Majorana* ”
SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)

Il calendario completo sarà comunicato dai tutor alla data dell'avvio.

Si allega il format di adesione che deve pervenire, debitamente compilato agli sia agli indirizzi E mail dei rispettivi tutor sia a quello ISTITUZIONALE di questo Liceo CTPS10000Q@ISTRUZIONE.IT entro il prossimo 09/08/2021.

Le istanze possono essere altresì presentate brevi manu all'ufficio protocollo di questo Liceo.

Si evidenzia che la frequenza dei moduli, oltre a costituire credito, potrà essere valorizzata anche nell'ambito dei progetti di Ptco (specie in quelli che hanno la medesima tematica) e nella valutazione delle competenze disciplinari in matematica e in fisica.

Si precisa che l'attività di formazione on line sarà necessaria e propedeutica ad un approfondimento che fornirà competenze digitali e computazionali spendibili in quanto parte delle competenze europee di cittadinanza così importanti nel mercato del lavoro e nei vari contesti di vita

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Carmela Maccarrone)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs.n. 39/1993