



Ministero dell'Istruzione e del Merito



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Ettore Majorana"

Con indirizzi di Liceo: Classico, Linguistico, Sportivo, Scienze applicate,
Scienze Umane ed 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. 261

San Giovanni La Punta, 09/02/2024

Ai docenti delle classi III A, IV A, VA, III B,
IV B, V B e V C del Liceo Scientifico

Agli alunni delle classi III A, IV A, VA, III B,
IV B, V B e V C del Liceo Scientifico

e, per il loro tramite, alle loro famiglie

Al sito web del Liceo

Oggetto: **Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2023-2024:
Attività sperimentali e teoriche presso i laboratori del
Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania**

Si comunica agli alunni e ai docenti delle classi terze, quarte e quinte del Liceo Scientifico che hanno aderito al **"Piano Nazionale Lauree Scientifiche PNLIS 2023-24 Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania"**, che le attività, come comunicato dal Dipartimento, si svolgeranno secondo il seguente calendario:

LABORATORIO - DEBATE		DATA		ATTIVITA'	SEDE	ALUNNI
Laboratorio di Meccanica/Elettrodinamica (Esperimenti di meccanica e procedimenti di misura)	FEBBRAIO	19	15:00-18:00	TEORIA+LAB	DIP. FISICA E ASTRONOMIA -VIA S. SOFIA, 64 - CATANIA	4
		20	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
		22	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
Laboratorio di Microelettronica e Logica Programmabile applicata all'Astrofisica.	FEBBRAIO	19	15:00-18:00	TEORIA+LAB	DIP. FISICA E ASTRONOMIA -VIA S. SOFIA, 64 - CATANIA	3
		20	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
		22	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
Laboratorio di Nanotecnologie (Dal microscopio elettronico alla sonda a forza atomica, dai laser ai fasci ionici, un viaggio alla scoperta delle nanotecnologie)	FEBBRAIO	19	15:00-18:00	TEORIA+LAB	DIP. FISICA E ASTRONOMIA -VIA S. SOFIA, 64 - CATANIA	2
		20	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
		22	15:00-18:00	TEORIA+LAB		



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

Corso online "Simulazione ad Agenti per la Fisica" info su attività--> https://bit.ly/3P1sCak	FEBBRAIO	20	16:00-18:00	TEORIA+LAB	ONLINE SU PIATTAFORMA TEAMS	4
		21	16:00-18:00	TEORIA+LAB		
		27	16:00-18:00	TEORIA+LAB		
		28	16:00-18:00	TEORIA+LAB		
Corso online "Tracker Video Analysis" info su attività--> https://bit.ly/3iyOhdD	FEBBRAIO	20	15:00-17:00	TEORIA+LAB	ONLINE SU PIATTAFORMA TEAMS	4
		22	15:00-17:00	TEORIA+LAB		
		27	15:00-17:00	TEORIA+LAB		
		29	15:00-17:00	TEORIA+LAB		
Laboratorio di Sensoristica (raccolta e analisi dei dati mediante schede elettroniche) Info su attività--> https://bit.ly/3FtYRM1	MARZO	11	15:00-18:00	TEORIA+LAB	PRESSO DIP. FISICA E ASTRONOMIA -VIA S. SOFIA, 64 - CATANIA	4
		12	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
		14	15:00-18:00	TEORIA+LAB		
PHYSICS DEBATE		DATA DA DEFINIRE		INCONTRI DIVULGATIVI PREVIO APPROFONDIMENTO	ONLINE SU PIATTAFORMA TEAMS	10 PER CIASCUN DEBATE
INCONTRO CONCLUSIVO E PRESENTAZIONE DEI LAVORI SVOLTI DAGLI ALUNNI (PARTECIPAZIONE OBBLIGATORIA)		MESE DI MAGGIO				

Si chiarisce che gli studenti, che aderiranno al progetto, dovranno recarsi con mezzi propri presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania e dovranno presentare, se minorenni, l'autorizzazione dei genitori (modello allegato).

Il referente del Dipartimento
di Matematica e Fisica
(prof. Giuseppe Consoli)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Carmela Maccarrone)

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



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

Al Dirigente Scolastico
del Liceo Statale “E. Majorana” di S. G. La Punta

Il/la sottoscritto/a in qualità
di alunno - genitore - o tutore dell'alunn...
della classe sez. comunica d'aver preso visione sul sito del liceo della circolare
del.....,..... avente come oggetto “**Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2023-2024:
Attività sperimentali e teoriche presso i laboratori del Dipartimento di Fisica
dell'Università di Catania**” .

Contestualmente, dichiara di aderire , che il/la proprio/a figlio/a aderisce .

Dichiara inoltre di essere a conoscenza che il figlio dovrà recarsi nei giorni
..... presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania, con
mezzo proprio, esonerando la scuola d'appartenenza ed i docenti accompagnatori da
qualsiasi responsabilità possa occorrere qualora l'alunno/a non si attenga al regolamento
disciplinare richiesto durante le attività extrascolastiche.

Data

Firma