

Liceo Ginnasio Luigi Galvani



Circolare n. 70

Bologna, 7 settembre 2019

Alle classi del triennio del Liceo
Alle loro famiglie
Ai docenti di Matematica e Fisica
Sito: circolari e newsletter/docenti/genitori/alumni
Alla DSGA dsga@liceogalvani.it
centralino@liceogalvani.it
succursale@liceogalvani.it

Oggetto: Progetto Extreme Energy Events

Con la presente circolare si informa che:

MERCOLEDI' 16 Ottobre dalle 15:00 alle 16:30 in Aula A3 gli studenti del quarto anno presenteranno il PROGETTO EEE alle Classi terze.

Gli studenti ed i docenti interessati a collaborare al progetto sono invitati ad intervenire al primo incontro ed a seguire i seminari sotto elencati.

I seminari sono invece **obbligatori per gli studenti delle rispettive classi che partecipano attivamente al progetto.**

La partecipazione attiva al progetto dà credito scolastico.

Le date dei seminari potrebbero subire delle modifiche per cause di forza maggiore.

Di seguito il calendario di tutti gli incontri pomeridiani per le classi terze e quarte.

SEMINARI CLASSI 3

Prof. M. Maiani/R. Quadrio (?)

Introduzione alla rivelazione delle particelle, il rivelatore MRPC

23/10 15-17 A3

24/10 15-17 A3

Prof. I. Poluzzi

Relatività Ristretta 03/12 15-17 A3

05/12 15-17 A3

Prof.ssa P. Giacconi

Interazioni Fondamentali 15/01 15-17 A3

16/01 15-17 A3

Prof. I. Poluzzi

Raggi cosmici 1 22/01 15-17 A3

SEMINARI CLASSI 4

Prof. I. Poluzzi

Raggi Cosmici 2 30/10 15-17 A3

Prof. I. Poluzzi

Meccanica Quantistica 1 13/11 15-17 A3

Prof. P. Giacconi

Meccanica Quantistica 2 14/11 15-17 A3

Prof.ssa P. Giacconi

Possibili Modelli Cosmologici 27/11 15-17 A3

28/11 15-17 A3

Prof. N. Lomonaco

Statistica e rielaborazione dei dati sperimentali

08/01 15-17 A3

09/01 15-17 A3

Prof.ssa M. Alboni

Effetti Biologici della Radiazione

06/02 15-17 A3

La Responsabile del Progetto

Prof.ssa Paola Giacconi

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Giovanna Cantile

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93