

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 27/01/2021

Agli studenti delle classi III in elenco
Ai coordinatori delle classi III in elenco
Ai genitori degli alunni
Al D.sga
Al Sito Web

Comunicazione n° 153

Oggetto: Modalità di partecipazione al progetto PLS – FISICA. Incontri sui CIRCUITI ELETTRICI. Errata corrige

Gli alunni inseriti nelle attività riceveranno una mail direttamente dall'ente organizzatore PLS di Fisica. Le attività si svolgeranno sulla Piattaforma MICROSOFT TEAMS, pertanto si allega alla presente una guida per la registrazione.

Cosa succederà nelle attività: gli studenti saranno divisi random in break-out rooms e dovranno risolvere brevi tasks sulle simulazioni di phet e physics classroom, compilando opportuni forms, oppure facendo le foto dei fogli.

Come ci si deve collegare: Visto che si useranno le applet phet sarebbe opportuno che gli studenti avessero un portatile e non un semplice cellulare. Si consiglia di tenere le telecamere aperte anche per favorire le interazioni. Le attività NON potranno essere registrate. Chi avvierà la registrazione sarà espulso dall'attività.

Codice di comportamento: tendenzialmente, se qualche studente nelle breakout room silenzia altri o li espelle dalla riunione, sarà espulso dall'attività. Si ricorda agli studenti che c'è un logbook delle chat e quindi non possono abbandonare e rientrare.

Attestato: gli studenti avranno l'attestato se parteciperanno ad entrambe le attività.

Gli incontri sui CIRCUITI ELETTRICI si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Gruppo 1 (Cognomi A-G): 8/2; 11/2 (ore 15:00)

Gruppo 2 (Cognomi I-Z): 17/2; 19/2 (ore 15:00).

La referente del progetto prof.ssa Anna Andreozzi.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993