

REGOLAMENTO TORNEO NAZIONALE DI FISICA ONLINE

1. Ogni torneo è formato da circa 26 match da fare uno ogni 2 settimane. Verrete avvisati nel canale Telegram “TORNEO NAZIONALE DI FISICA ONLINE” riguardo la data di uscita della problem list e la data finale del match.
2. Ogni match contiene 10 problemi suddivisi in livello di difficoltà (3 quesiti noti, 4 quesiti medi, 3 problemi) e riguarderanno tutti gli argomenti di fisica del liceo.
3. È accettato qualunque metodo di risoluzione purché ci sia una logica dietro o vi avvalorate di teoremi/tecniche. Quindi è apprezzabile una discussione del problema trattato («mi avvalgo del teorema di...» oppure «usando l'integrazione per parti», etc.)
4. È possibile utilizzare calcolatrice scientifica o grafica purché non sia dotata di CAS (Computer Algebra System)
5. Il punteggio verrà espresso in centesimi (.../100). È possibile inoltre accumulare punti, risolvendo parzialmente un problema. Una risposta non data o errata vale 0 punti.
6. Alla fine di tutti i match, il vincitore del torneo sarà chi ha ottenuto più punti. Se due o più concorrenti avranno totalizzato lo stesso punteggio alla fine del torneo, allora ci saranno più vincitori.
7. Riguardo le costanti, è consigliabile usare la scheda delle costanti fisiche delle gare delle Olimpiadi di Fisica reperibili facilmente sul sito www.olifis.it.
8. È severamente vietato chiedere aiuto agli altri membri del gruppo riguardo quesiti del match o quesiti molto simili (per intenderci gli stessi problemi ma con dati cambiati). Nel caso in cui gli amministratori di quel match vengano a conoscenza di richieste d'aiuto da parte di un concorrente devono azzerare il punteggio del match di quel singolo concorrente.

Gli organizzatori di questo evento ci tengono a precisare che non hanno alcun rapporto con il Gruppo Olimpiadi né tantomeno con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica. Lo scopo del torneo è quello di divertirsi e di cimentarsi in problemi originali.

È possibile partecipare al torneo inviando Nome, Cognome e soluzioni agli admin del match entro la fine di esso.

È possibile inoltre trovare la problem list al link: <http://t.me/torneonazionaledifisicaonline>

Lo Staff