

Regolamento della gara di Fisica “Il Risolutore”

- a) Il Consiglio Interclasse di Fisica organizza la gara secondo le modalità che ritiene più appropriate, al fine di promuovere ed incentivare lo studio in itinere della materia oggetto della gara intesa come utile supporto didattico per la preparazione della Fisica Generale I e II (tutoraggio attivo).
- b) La gara è riservata agli iscritti al primo anno e al secondo anno della laurea triennale in Fisica;
- c) I problemi di fisica verteranno su argomenti che sono stati trattati in parallelo nei rispettivi corsi di Fisica Generale I e II;
- d) La gara si concluderà alla fine dei Corsi di Fisica Generale I e II, in concomitanza con la conclusione dei rispettivi semestri;
- e) Le tracce dei problemi saranno pubblicate online sul sito web dei Corsi di Laurea in Fisica;
- f) Le tracce dei problemi saranno pubblicate, di prassi, il venerdì alle ore 18.00. Nella mattinata di venerdì sarà data conferma o meno della pubblicazione;
- g) La soluzione, unitamente allo svolgimento, dovrà pervenire solo ed esclusivamente via e-mail al seguente indirizzo: domenico.dibari@uniba.it. L'e-mail deve avere come oggetto la seguente dicitura: **IL RISOLUTORE: prova del gg/mm/aaaa** (rispettate le maiuscole). Nell'e-mail dovrete indicare il cognome, nome, numero di matricola (se disponibile). Il formato elettronico dell'elaborato potrà essere di testo (cioè scritto direttamente nella e-mail), o nella forma di allegato con le seguenti estensioni possibili: .pdf, .doc, .docx, .rtf. La soluzione e lo svolgimento dovranno essere chiari e leggibili, pena esclusione dalla valutazione.
- h) Non sarà possibile chiedere chiarimenti sul singolo elaborato. La soluzione sarà eventualmente pubblicata sul sito o, tutt'al più, discussa brevemente dal docente del corso di Fisica Generale I e II.
- i) La soluzione corretta che arriverà per prima in ordine temporale sarà quella considerata valida ai fini del punteggio. In ogni caso il limite massimo per la risoluzione del problema è fissata alle ore 22:00.
- j) Saranno esaminate tutte le soluzioni arrivate entro l'orario di scadenza ai fini della graduatoria finale; si prevede di istituire diversi premi a tema.
- k) Il CIF potrà riservarsi di valutare differientemente i problemi con difficoltà diverse. In ogni caso il punteggio sarà compreso tra 1 e 2. Sarà reso noto dopo la scadenza della pubblicazione del problema il livello di difficoltà.
- l) Nel caso in cui lo studente abbia consultato altri soggetti e si sia fatto aiutare impropriamente nella risoluzione, il CIF lo escluderà dalla gara e da ogni gara prevista nel futuro. Il CIF si augura che il senso di lealtà degli studenti porti ad uno svolgimento regolare della gara, nello spirito di una sana e divertente competizione;
- m) L'esito della gara non potrà avvantaggiare, nel modo più assoluto, alcuno studente nella valutazione degli esami previsti nei Corsi di Studio di Fisica: si tratta di una gara e come tale deve essere intesa.
- n) La graduatoria degli studenti sarà stilata in base al punteggio ottenuto tramite la soluzione corretta più rapida pervenuta. Sono previsti altri premi, tra cui :
 - a. La soluzione più originale

- b. la soluzione più semplice
 - c. il premio fascia nera per la soluzione più errata
 - d. etc. etc.
- o) E' prevista una cerimonia di premiazione che sarà organizzata dal CIF. Gli studenti saranno avvisati circa le modalità di svolgimento della premiazione;
 - p) Il CIF si riserva la possibilità di integrare il seguente regolamento anche durante la fase di svolgimento della gara, al fine di migliorare le regole da rispettare.
 - q) Il CIF si riserva di non assegnare alcun premio in caso di una limitata adesione alla gara o, in caso di problemi derivanti dall'organizzazione della gara stessa, di sospendere lo svolgimento.