Gentili colleghi
di seguito è riportato il calendario delle lezioni di preparazione per la gara di secondo livello dei Campionati di Fisica:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lezioni preparazionegara locale |   | GARALOCALE |
| **Giorno** | **Aula** | **Orario** | **Argomento** | **Relatore** | **Posti** | **Giorno** | **Orario** | **Aula** | **Posti** |
| 08-gen | Amaldi | 17 - 19 | Meccanica | Caprara  | 272 | 13-feb | 8 - 13 | Amaldi | 272 |
| 16-gen | Cabibbo | 16 - 18 | Termodinamica | Caprara  | 242 | Cabibbo | 242 |
| 23-gen | Cabibbo | 16 - 18 | Elettromagnetismo | Organtini  | 242 | AulaLevi CivitaCastelnuovo | 360 |
| 30-gen | Cabibbo | 16 - 18 | Ottica e onde | Spagnolo  | 242 |   |
| 06-feb | Cabibbo | 16 - 18 | Fisica moderna | Bauce | 242 |

Le lezioni si svolgeranno nell’Aula Amaldi e nell’Aula Cabibbo, rispettivamente al primo piano dell’istituto Marconi (vecchio edificio) e al piano terra dell’istituto Fermi (nuovo edificio); i relatori sono tutti docenti del Dipartimento di Fisica.

ISTRUZIONI RELATIVE ALLA PARTECIPAZIONE DEGLI STUDENTI ALLE LEZIONI
- Le lezioni si svolgeranno sia in presenza sia online;
- Tutti gli studenti che hanno partecipato alla gara di Istituto potranno seguire le lezioni online;
- Gli studenti aventi diritto a seguire le lezioni in presenza sono solo ed esclusivamente i cinque vincitori della gara di Istituto più la riserva;
- Gli studenti aventi diritto potranno chiedere un attestato di partecipazione accumulando un minimo di tre presenze (sia in presenza che online);
- Gli studenti aventi diritto che seguono in presenza, nell’aula dove si svolgerà la lezione, troveranno un FOGLIO FIRME: sarà cura dei ragazzi apporre la firma che attesta la partecipazione;
- Gli studenti aventi diritto  che seguono a distanza devono dichiarare nella chat della piattaforma nome e cognome, scuola, città e Polo altrimenti dal nickname non potremo sapere chi si collega per poterne registrare la presenza;
- l’attestato potrà essere richiesto dal referente d’istituto al termine del ciclo di lezioni;
- eventuali studenti non aventi diritto potranno seguire la lezione in presenza solo se ci sarà disponibilità di posti;
- i dati di accesso (UNICI per tutte le lezioni) sono i seguenti:
ID riunione: 896 1583 4428
Passcode: 753613
Link Invito:  <https://uniroma1.zoom.us/j/89615834428?pwd=W8BOQpGn10HeXgauPkDHbZYZnxrYDf.1>
- Agli studenti sarà distribuito un brevissimo questionario di gradimento.
**La gara si svolgerà il giorno 13 febbraio ore 8-13** . La comunicazione  definitiva dell'aula per lo svolgimento della prova verrà comunicata successivamente.

I colleghi sono invitati ,a partecipare,alle lezioni.

Vi comunicherò in un secondo momento, il codice sulla piattaforma Sofia per utilizzare tali lezioni come aggiornamento professionale. L'Università sta organizzando per dare questa possibilità ai docenti.

Vi chiedo ,gentilmente, di condividere questa informazione ai docenti della vostra scuola.
Vi invitiamo a tenere sempre sotto controllo le vostre caselle di posta elettronica, in particolare la spam, per comunicazioni dall’account:
olifis.roma1@aif-fisica.org
**anna.tiscioni55@gmail.com****(preferenziale)**

Per qualunque chiarimento, non esitate a contattarmi.

Colgo l'occasione per formulare i migliori auguri di Buone Feste

cordiali saluti

Il responsabile del polo Roma1
Prof. ssa Anna Tiscioni
Tel 3398954853
anna.tiscioni55@gmail.com

--

Anna Tiscioni