



Ai Dirigenti Scolastici Istituti Tecnici Industriali
Articolazione Meccanica e Meccatronica
Loro Sedi

Ai Direttori Generali Uffici Scolastici
Regionali e Territoriali
(con richiesta di darne ampia diffusione)
Loro Sedi

Al MI Direzione Generale Per gli
ordinamenti scolastici Roma

Oggetto: Gara Nazionale 2023 degli ITT con articolazione Meccanica-Meccatronica

Il Ministero della Pubblica Istruzione, Dipartimento per l'istruzione, Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, con nota MIUR prot. n.30943 del 10.11.2022, ha designato il nostro Istituto POLO SCIENTIFICO, TECNICO E PROFESSIONALE "E. FERMI – G. GIORGI" di LUCCA quale organizzatore della Gara Nazionale per gli studenti degli Istituti Tecnici Industriali con indirizzo Meccanica Meccatronica ed Energia, art. Meccanica Meccatronica, edizione 2023.

La gara si svolgerà nei giorni **17 e 18 del mese di Maggio 2023** e, in relazione al settore d'interesse, la prova consisterà nella elaborazione di casi e/o sviluppo e realizzazione di progetti concernenti le discipline tecniche maggiormente professionalizzanti dell'indirizzo di studi, tratti dalla realtà produttiva. La durata della prova è prevista, di norma, in due giornate di 5 ore ciascuna, fatte salve eventuali modifiche per particolari situazioni.

Si ricorda che nel corrente anno scolastico **potranno partecipare gli allievi che frequentano il quarto anno**. Ogni scuola individua lo studente ritenuto più idoneo a rappresentare l'istituto.

Si chiede pertanto a tutti gli istituti interessati di voler inviare via e-mail all'indirizzo gnum2023@polofermigiorgi.it **entro e non oltre il 31 gennaio 2023** la seguente documentazione:

1. domanda di iscrizione pubblicata nel sito Web della scuola e allegata al presente avviso;
2. scheda allievo per l'autorizzazione trattamento dati, ai sensi del GDPR UE 679/2016 e del novellato D.Lgs. 196/2003 pubblicata nel sito Web della scuola e allegata al presente avviso;
3. certificato che attesti l'iscrizione e la frequenza alla classe quarta dello studente partecipante;
4. copia dei programmi didattici svolti nelle materie di indirizzo nel terzo e quarto anno del corso di studi;
5. copia della ricevuta di versamento di **€ 250,00**, quale contributo, per le spese sostenute, per l'organizzazione della gara, sul conto della Banca d'Italia, intestato a POLO FERMI GIORGI TU 0312739 con la seguente causale: "codice meccanografico scuola - Contributo spese GNMM 2023".

Sede Principale e Uffici:
Via C. Piaggia, 160 55100 Lucca
Tel 0583-955503
Mail: luis016002@istruzione.it

Sede distaccata "Giorgi":
Via della Chiesa di Saltocchio, 636
55100 Lucca Tel: 0583-492814
Mail: istitutogiorgi@istigiorgi.191.it

Succursale "Giorgi":
Via S. Chiara, 10 55100 Lucca
Tel: 0583-48492
Mail: santachiara@polofermigiorgi.it



Le spese di viaggio e pernottamento con prima colazione degli alunni e degli accompagnatori sono a carico degli Istituti di provenienza.

Le spese del vitto (pranzi e cene) e degli spostamenti, coerenti con il programma della manifestazione, sono a carico dell'Istituto organizzatore.

Gli studenti dovranno essere muniti di un documento di identità personale.

Il programma dettagliato e il prospetto delle strutture alberghiere convenzionate saranno comunicati successivamente alla conferma di adesione.

Ulteriori informazioni saranno pubblicate in apposita sezione dedicata alla Gara nazionale sul sito web di questo Istituto: <https://www.polofermigiorgi.edu.it/>

Per informazioni di tipo amministrativo/organizzativo/iscrizione/accoglienza contattare la Sig.ra Chiara Carmignani – chiara.carmignani@polofermigiorgi.it della segreteria dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 11.00, al numero telefonico 0583/955503.

Per le comunicazioni e per l'invio della documentazione utilizzare la seguente e-mail: gnumm2023@polofermigiorgi.it.

Per informazioni tecniche e didattiche contattare il referente per il Dipartimento di Meccanica, Meccatronica ed Energia Prof. Gabriele Dal Torrione gabriele.dalorrione@polofermigiorgi.it

La Dirigente Scolastica
Francesca Bini
F.to digitalmente