



Indirizzi

- Meccanica, Meccatronica ed Energia
(con Tecnologie delle Materie Plastiche)
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Chimica, Materiali e Biotecnologie



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

“ J. F. Kennedy ” PORDENONE

C.A.P. 33170

Via Interna n. 7

Tel. 0434.365331 - Fax 0434.365400
PNTF01000A@istruzione.it
PNTF01000A@pec.istruzione.it
Web: www.itstkennedy.edu.it
Cod. Fisc. 80007410931
Cod. meccanografico PNTF01000A

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 2025 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.50480 del 13.12.2024, ha designato il nostro Istituto ITST “J.F.KENNEDY” quale organizzatore della Gara Nazionale per gli studenti degli Istituti Tecnici Industriali con indirizzo Meccanica Meccatronica ed Energia, art. Meccanica Meccatronica, edizione 2025.

La gara si svolgerà nei giorni **7 e 8 Maggio 2025** 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 prova si articola, 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/le allievi/e 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 pntf01000a@istruzione.it entro e non oltre il **28.02.2025** la seguente documentazione:

1. domanda di iscrizione pubblicata nel sito della scuola (www.itstkennedy.edu.it) e allegata al presente avviso (*Allegato 1*);

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 della scuola e allegata al presente avviso (*Allegato 2*);
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 **€ 200,00**, quale contributo per le spese sostenute per l'organizzazione della gara sul conto di tesoreria n. **IT75O0306912344100000046138**, intestato a **"I.T.S.T.J.F. KENNEDY"** con la seguente causale:

"Codice meccanografico scuola - Contributo spese gara nazionale MECCANICA 2025".

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

Le spese di vitto (pranzi e cene) e 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 (www.itstkennedy.edu.it).

Per informazioni di tipo amministrativo/iscrizione contattare la Sig.ra Gobbato Maurizia dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 14.00, al numero telefonico 0434/365331.

Inviare la documentazione relativa all'iscrizione a **pntf01000a@istruzione.it**. Scrivere al medesimo indirizzo per comunicazioni ed informazioni di tipo organizzativo/accoglienza.

Per informazioni tecniche e didattiche contattare il Prof. Ros Roberto roberto.ros@scuola.istruzione.it
Dipartimento di Meccanica, Meccatronica ed Energia dell'istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Piervincenzo Di Terlizzi

(Firmato digitalmente)