



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



Indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it
C.F. 80002350744 cod. mecc. brtf02000p
centralino sede centrale tel. 0831852132 - Dirigenza tel.0831852133 - sede via Battaglia tel.0831815693

FRANCAVILLA FONTANA, 16/01/2020

**AL PERSONALE DOCENTE
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
DELLE CLASSI 4AMM, 4BMM, 4CMM
AI TUTOR PCTO
DELLE CLASSI 4AMM, 4BMM, 4CMM
ALLA DSGA
Sito Web**

CIRCOLARE N° 239

OGGETTO: Corso di preparazione e tutoraggio per la gara nazionale di Meccanica a. s. 2019/2020

Si comunica che anche nell'a.s. 2019/2020 il nostro Istituto intende partecipare alla *Gara Nazionale di Meccanica 2020*, individuando uno studente fra quelli frequentanti le classi quarte di indirizzo Meccanica, Meccatronica. Il corso rientra fra i progetti approvati nel PTOF d'Istituto, tra le proposte finalizzate al potenziamento e cura delle eccellenze (partecipazioni a concorsi/gare).

L'IS “Galilei” di Conegliano (TV), seguendo la nota MIUR AOODGOSV prot. n.22812 dell'11 novembre 2019, in qualità di istituto organizzatore della *Gara Nazionale per gli studenti degli Istituti Tecnici Industriali con indirizzo Meccanica Meccatronica ed Energia, art. Meccanica Meccatronica, edizione 2020*, ha già predisposto la documentazione opportuna per l'adesione ed ha precisato che **la Gara si svolgerà nei giorni 14 (giovedì) e 15 (venerdì) del mese di maggio 2020.**

La prova consisterà nell'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 svolge, di norma, in due giornate di 5 ore ciascuna, fatte salve eventuali modifiche per particolari situazioni.

Nel mese di gennaio 2020, sarà attivato un percorso di preparazione/tutoraggio finalizzato alla selezione e individuazione del candidato che rappresenterà l'Istituto nella Gara in oggetto.

Tutti gli studenti interessati potranno rivolgersi al **referente del progetto, prof. Stefano Lucarella**, entro il **20/01/2020** per:

- comunicare l'adesione e sottoscrivere l'impegno alla frequenza tramite il modulo allegato alla presente,

- conoscere il percorso generale di approfondimento e di preparazione alla gara;
- richiedere informazioni aggiuntive.

Il corso di preparazione si avvierà già nel mese di gennaio 2020 con l'intervento dei **proff. Aurelio Boccia e Francesco Piergianni**, che seguiranno gli studenti attraverso lezioni, approfondimenti ed esercitazioni, in orario extracurricolare, prevalentemente subito dopo la conclusione delle lezioni, per un totale di **20 ore**.

Il calendario degli interventi sarà condiviso con le alunne e gli alunni aderenti all'iniziativa ed i docenti, a conclusione del percorso, somministreranno una prova per concludere la fase di selezione interna fra gli studenti aderenti.

Lo studente individuato alla fine del percorso, sarà accompagnato presso la sede della gara da un docente del Dipartimento di Meccanica e non potrà essere sostituito da altri studenti.

f.to la Dirigente Scolastica
prof.ssa Beatrice Monopoli

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgsn.39/1993*