



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"GALILEO FERRARIS"**

Istituto Tecnico Tecnologico: Informatica, Elettronica, Energia, Grafica e Comunicazione

**Via Motta, 85 - 95037 San Giovanni la Punta (CT)**

CF: 90071600879; CM: CTF140008; Tel. 0957410034

[ctf140008@istruzione.it](mailto:ctf140008@istruzione.it) – [ctf140008@pec.istruzione.it](mailto:ctf140008@pec.istruzione.it) – [www.itisgferraris.edu.it](http://www.itisgferraris.edu.it)

Circolare n.139

San G. la Punta (CT), 08//11/2024

I.T.I.S. - "GALILEO FERRARIS"-S. GIOVANNI LA PUNTA  
Prot. 0013334 del 08/11/2024  
I-1 (Uscita)

**Agli Alunni  
Ai Sigg. Genitori  
Ai Sigg. Docenti**

**Al DSGA**

**Oggetto: Inizio Attività Pomeridiana di Avviamento alla Pratica Sportiva**

Il Centro Sportivo Scolastico dell'Istituto G. Ferraris informa genitori e alunni che, come deliberato dal Collegio Docenti in data 30 Ottobre, a partire da mercoledì 20 novembre 2024 avranno inizio le attività pomeridiane di avviamento alla pratica sportiva.

**Dettagli delle attività:**

- **Data di inizio:** 20 novembre 2024
- **Giorno della settimana:** Mercoledì
- **Orario:** 14.30 - 17.00

Le attività sono rivolte a tutti gli alunni/e dell'Istituto che desiderano imparare o perfezionare le seguenti discipline proposte dal Centro Sportivo:

- **Pallavolo**
- **Basket**
- **Tennis Tavolo**
- **Badminton**
- **Pickleball**

Il Centro Sportivo Scolastico avrà inoltre il compito di selezionare le rappresentative d'Istituto che rappresenteranno la scuola nei prossimi Campionati Studenteschi nelle varie discipline.

**Modalità di adesione:** Per partecipare, è necessario compilare il modulo presente sul sito alla voce carte della scuola consegnarlo, insieme a un certificato medico non agonistico o agonistico, al proprio docente di Scienze Motorie. Le attività saranno curate dai docenti di Scienze Motorie: Prof. Pirracchio, Nicita e Ippolito.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Davide Platania

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93