



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

## COMUNICAZIONE N° 41

**Ai Docenti**

**Al sito web**

**Oggetto:** Corso di Formazione per Docenti (1° avviso).

Il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Palermo organizza, per il terzo anno, un corso di formazione per Docenti inerente la Teoria della Relatività.

Il corso è suddiviso in due moduli, della durata di 20 ore ciascuno.

Il primo modulo consiste in un'introduzione alla Relatività Ristretta, attraverso una trattazione elementare anche dal punto di vista matematico. Non è pertanto richiesta alcuna conoscenza pregressa dell'argomento.

Il secondo modulo consiste in un'introduzione alla Relatività Generale. Per questa seconda parte è consigliata una sufficiente conoscenza del calcolo integrale e della Relatività Ristretta.

Entrambi i corsi saranno tenuti dal Prof. G. Principato, Docente di Matematica e Fisica presso questo Istituto e autore del libro "Corso Zero Di Relatività" (Ed. Del Faro).

E' possibile iscriversi anche a uno solo a scelta dei due moduli. Al termine di ciascun modulo verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

La sede degli incontri sarà il Liceo "G. Galilei" - Via Danimarca 54 - Palermo.

Il costo per l'iscrizione è di euro 60,00 per ciascun modulo, pagabili sia con la Carta del Docente che attraverso bonifico bancario.

Si invitano i Docenti interessati al corso a darne comunicazione (ovviamente non impegnativa) al seguente indirizzo: [giacomoprinci@libero.it](mailto:giacomoprinci@libero.it) al fine di poter stabilire le date e l'orario degli incontri o per eventuali chiarimenti.

Tramite un 2° avviso si indicheranno le modalità per l'iscrizione.

Palermo, 14 ottobre 2019

La Funzione Strumentale  
Prof.ssa Luigia Virgadamo

**Il Dirigente scolastico**

Ing. *Andrea Tomaselli*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n.39/1993

