



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

I.T.T."VERONATRENTO"- I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

**Al personale Docente
Agli Alunni
Alle Famiglie
Presso proprie Sedi
Plesso Majorana**



Circolare diurno n. 689

Oggetto: Formazione Scuola Lavoro: "In Time" e "Back to the future" – 25 maggio 2026.

Si comunica che, nell'ambito delle attività dei percorsi per l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali di Formazione Scuola Lavoro, **lunedì 25 maggio 2026, dalle ore 09.15 alle ore 13.00**, presso l'Aula Magna del Plesso Majorana dell'IIS Verona Trento e il parcheggio antistante il laboratorio di meccanica si svolgerà l'attività "In Time" e "Back to the future" rivolto agli studenti delle classi **3 K, 3 L, 4 K e 5 K**.

L'incontro sarà articolato nei seguenti momenti:

Apertura dei lavori e saluti istituzionali da parte del Dirigente Scolastico Prof. Luigi Genovese.

1. **"In Time"** dalle 9.15 alle 11 presso l'Aula Magna del Plesso Majorana

Approfondimento sul cronometraggio delle competizioni sportive in campo automobilistico da parte del Presidente dell'associazione di cronometraggio di Messina Dott.ssa Maria Clara Freni e del vicepresidente della Scuola Federale di Cronometraggio della Federazione Italiana Cronometristi Prof.ssa Valeria Autino. <https://www.ficr.it/>

Programma:

- Introduzione: il ruolo del cronometrista nelle discipline sportive;
- Discipline automobilistiche: il cronometrista in campo;
- Software per la gestione delle manifestazioni sportive;
- Approccio alle nuove tecnologie all'avanguardia nel settore del cronometraggio
- Simulazione e prova;
- Confronto con il presidente dell'associazione di Messina Dott.ssa Maria Clara Freni e il vicepresidente della scuola federale di cronometraggio Prof.ssa Valeria Autino.

2. **“Back to the future”** dalle 11.00 alle 13.00 presso l’Aula Magna del Plesso Majorana e il parcheggio antistante il laboratorio di meccanica

Approfondimento sui veicoli ibridi ed elettrici al fine di conoscere le nuove motorizzazioni in campo automobilistico e tecnologico con la visione strategica dell’Ing. Nicola Venuto dell’azienda NewTron Group di Villafranca Tirrena <https://newtrongroup.it/> e con Ing. Marco MESSINA Dirigente Federazione Automobilistica Italiana (ACI SPORT) e Vice-Presidente Automobile Club di Messina. <https://messina.aci.it/>

Gli studenti, con il supporto dei docenti e del responsabile aziendale della NewTron Group ing. Nicola Venuto e del Dirigente Federazione Automobilistica Italiana (ACI SPORT) e Vice-Presidente Automobile Club di Messina Ing. Marco Messina effettueranno un confronto tra le vecchie e nuove tecnologie in campo motoristico.

Programma:

- Presentazione dell’azienda NewTron Group di Villafranca Tirrena
- Analisi motore MCI: confronto con i motori di ultima generazione
- Approccio alle nuove tecnologie all’avanguardia nel settore automotive
- Riqualficazione ibrida ed elettrica nel settore della mobilità
- Transazione ecologica
- Industria 5.0
- Presentazione e ruolo della Federazione Automobilistica Italiana ACI SPORT e Automobile Club di Messina.

Saranno presenti, presso il parcheggio antistante il laboratorio di meccanica, auto e scooter ibridi gentilmente concessi dalla NewTron Group e auto da competizione rally, gentilmente concesse dalle scuderie rally che in questo momento sono impegnate nel campionato italiano e regionale rally a cura dell’Automobile Club di Messina.

L’incontro propone di offrire agli studenti un percorso di approfondimento sull’evoluzione dei veicoli in campo automobilistico e delle competizioni sportive, con un’attenzione alla sostenibilità ambientale, innovazione tecnologica, alle trasformazioni sociali, standard tecnologici e patrimonio culturale. L’attività assume carattere interdisciplinare, con particolare riferimento anche alle discipline tecnologiche ed informatiche e si inserisce nei percorsi di Educazione Civica e nelle progettualità STEM dell’Istituto.

I docenti in servizio accompagneranno le classi secondo il proprio orario e vigileranno per tutta la durata dell’evento.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Luigi Genovese

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993