



Istituto Tecnico Industriale
STANISLAO CANNIZZARO
CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane,1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 282 cap. 95122
cttf03000r@istruzione.it; cttf03000r@pec.istruzione.it; www.cannizzaroct.edu.it
tel. 095 613 6450 – Fax 095 613 6449
Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTTF03000R e CTTF030517 (Corso IDA)

CIRCOLARE N° 191

ITI "S. CANNIZZARO"-CATANIA
Prot. 0010227 del 22/12/2021
04 (Uscita)

A: **Docenti delle classi**
5°A Mec., 5°B Mec., 5°A Ener.,
4° A Mec., 4° A Ener.
CC: **AI DSGA**

Oggetto: Inizio corso PON 10.2.2A-FSEPON-SI2021-38 “GREEN FUTURE”

– Modulo: Automotive sostenibile – Motori ibridi e plug-in.

Si comunica che in data 03.01.2022, dalle ore 8.00 alle ore 13.00, , avrà inizio il corso **PON 10.2.2A-FSEPON-SI2021-38 “GREEN FUTURE”– Modulo: Automotive sostenibile – Motori ibridi e plug-in**
Le lezioni si terranno nell’aula videoconferenza del Piano secondo (Teoria) e presso l’officina AT Service Sicilia di Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo) (Pratico), secondo il seguente calendario:

Lun. 03.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo
Mart. 04.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo
Merc. 05.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo
Ven. 07.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – AT Service Sicilia – Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo)
Sab. 08.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – AT Service Sicilia – Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo)
Sab. 15.01.2022 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – AT Service Sicilia – Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo)

PROGETTO PON 10.2.2A-FSEPON-SI2021-38 "GREEN FUTURE"**Modulo: Automotive sostenibile – Motori ibridi e plug-in.**

Corsisti iscritti

	Nome	Cognome	Classe
1	Alesi	Kevin Marco	5° B Meccatronica
2	Calogero	Antony	5° B Meccatronica
3	Caponnetto	Nunzio Kevin	5° A Energia
4	Cappello	Giorgio	4° A Meccatronica
5	Castana	Christian	5° A Meccatronica
6	Catania	Andrea	4° A Energia
7	Consoli	Damiano	5° B Meccatronica
8	Cucinotta	Antonio	5° B Meccatronica
9	D'Agata	Simone	4° A Meccatronica
10	Di Mauro	Roberto	4° A Energia
11	Di Mauro	Salvatore	5° B Meccatronica
12	Di Perna	Timothy	5° A Meccatronica
13	Grasso	Giuseppe	4° A Meccatronica
14	Maccarone	Giovanni	5° B Meccatronica
15	Mannino	Marco Luca	4° A Energia
16	Nicotra	Francesco	5° A Meccatronica
17	Scarpaci	Antonino	5° A Meccatronica
18	Schiavo	Elia	4° A Energia
19	Scuderi	Enzo	4° A Energia
20	Scuderi	Luca	5° B Meccatronica
21	Troina	Orazio	5° A Energia

*IL DIRIGENTE SCOLASTICO**F.to PROF.SSA GIUSEPPINA MONTELLA**Firma autografa sostituita a mezzo stampa**ai sensi e per gli effetti dell'art.36 c.2 del D.lgs 39/93*

Compilatore	Emittente	Data
Prof. De Pinto N.	Mondio	22/12/2021