



Istituto Tecnico Industriale  
**STANISLAO CANNIZZARO**  
CATANIA

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

CIRCOLARE N°182

ITI "S. CANNIZZARO"-CATANIA  
Prot. 0010176 del 20/12/2021  
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: Controllo delle emissioni di scarico dei motori a combustione interna.**

Si comunica che in data 23.12.2021, dalle ore 8.00 alle ore 13.00, , avrà inizio il corso **PON 10.2.2A-FSEPON-SI2021-38 "GREEN FUTURE"– Modulo: Controllo delle emissioni di scarico dei motori a combustione interna.**

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:

**Giov. 23.12.2021 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo**  
**Ven. 24.12.2021 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – AT Service Sicilia – Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo)**  
**Lun. 27.12.2021 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo**  
**Mart. 28.12.2021 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – Aula Videoconferenza – Secondo Primo**  
**Merc. 29.12.2021 - 5 ore: 8.00 – 13.00 – AT Service Sicilia – Via Luisella,20 (San Giovanni Galermo)**  
**Giov. 30.12.2021 - 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: Controllo delle emissioni di scarico dei motori a combustione interna.**

Corsisti iscritti

	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Classe</b>
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	Grassi	Rosario	5° A Energia
14	Grasso	Giuseppe	4° A Meccatronica
15	Maccarone	Giovanni	5° B Meccatronica
16	Malandrino	Damiano	5° A Meccatronica
17	Mannino	Marco Luca	4° A Energia
18	Nicotra	Francesco	5° A Meccatronica
19	Scarpaci	Antonino	5° A Meccatronica
20	Schiavo	Elia	4° A Energia
21	Scuderi	Enzo	4° A Energia
22	Scuderi	Luca	5° B Meccatronica
23	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*

<b>Compilatore</b>	<b>Emittente</b>	<b>Data</b>
Prof. De Pinto N.	Mondio	20/12/2021