



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UFOIWI

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

Circolare n. 202

Agli studenti della classe 5^a D - I.T.I.S.
Ai docenti della classe 5^a D - I.T.I.S.
Ai Sigg. genitori
Al tutor P.C.T.O. della classe 5^a D - I.T.I.S: *Prof. Giannitto S.*
Alla Funzione Strumentale: *Prof.ssa Nicastro L.*
Al responsabile di plesso: *Prof. Rosa S.*
Al personale A.T.A.
Al D.S.G.A.
Al Sito web / sez. circolari

Oggetto: Attività P.C.T.O. classe 5^a D - I.T.I.S, a. s. 2023 - 2024.

Si comunica a quanti in indirizzo che a partire da lunedì 25 marzo avranno ufficialmente inizio le attività di P.C.T.O. della classe 5^a D - I.T.I.S..

Gli studenti realizzeranno un project work, organizzato da Leroy Merlin in collaborazione con il Politecnico di Torino, dal titolo *"Sportello energia - Interventi di efficientamento energetico e risparmio"*.

Il percorso si svilupperà in 13 lezioni in modalità e - learning. Le ore di formazione saranno in totale 35.

Tutte le fasi del lavoro di progetto verranno sviluppate in classe e nel laboratorio di T.D.P. durante le ore di *"Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici"*. Alcune delle ore saranno svolte da casa con videolezioni asincrone fruibili sulla piattaforma digitale *"educazionedigitale.it"*.

Per eventuali chiarimenti ed informazioni ci si può rivolgere alla Funzione Strumentale: Prof.ssa Laura Nicastro.

Responsabile dell'istruttoria:



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Alberto Celestri



REGIONE SICILIANA

