



Via don Angelo Pagano, 1 - 84018 SCAFATI (SA) TEL. 0818507590 - 0818632466

CODICE MECCANOGRAFICO: SAIS07600R - CODICE FISCALE: 94079330653

URL: www.itipacinotti.edu.it - email: sais07600r@istruzione.it - PEC: sais07600r@pec.istruzione.it

ISTITUTO TECNICO: ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

MECCANICA, MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE

ISTITUTO PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"Antonio PACINOTTI" - SCAFATI (SA)
Prot. 0018733 del 06/11/2024
IV-5 (Uscita)

**Ai Docenti
Alle Classi
Ai Genitori
Atti
Sito WEB**

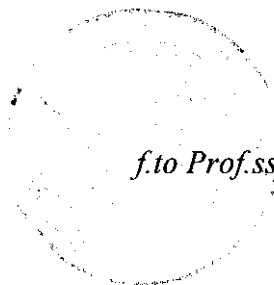
Anno scolastico 2024/2025

Direttiva N. *59*

Oggetto: Progetto PCTO "Progettazione elettrica e impianti di automazione" – classe 5C

Si comunica che, nell'ambito delle attività di PCTO, il giorno **lunedì 11 novembre** p.v., si avvierà il percorso PCTO "**Progettazione elettrica e impianti di automazione**" per la classe 5C. Gli studenti saranno divisi presso le seguenti aziende: E.T.M. di Scafati, S.E.I.A. di Poggiomarino S.E.A.V. di San Marzano, Dapetech di Angri, Eco Electra Vangone di Scafati, Studio di progettazione ing. Malafrente di Scafati. Gli studenti svolgeranno l'attività di PCTO in azienda, da lunedì 11 novembre a venerdì 15 novembre, dalle 8:00 alle 17:00. Pertanto, il docente della prima ora, per ogni giorno, inserirà l'assenza agli studenti. Successivamente il tutor PCTO, raccolti i registri PCTO, li invierà al coordinatore di classe che provvederà a inserire gli studenti "fuoriclasse" per l'orario scolastico, con la motivazione "Attività PCTO - Progettazione elettrica e impianti di automazione".

Docenti referenti del progetto: i Proff. Marco Silvestro, Salvatore D'Ambrosio.



Il Dirigente Scolastico

f.to Prof.ssa *Adriana Maria Loredana MIRO*