



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

CODICE MECCANOGRAFICO: SAIS07600R - CODICE FISCALE: 94079330653

URL: [www.itipacinotti.edu.it](http://www.itipacinotti.edu.it) - email: [sais07600r@istruzione.it](mailto:sais07600r@istruzione.it) - PEC: [sais07600r@pec.istruzione.it](mailto: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. 0020955 del 05/12/2024  
IV-6 (Uscita)

**Ai Docenti**  
**Agli allievi**  
**Ai Genitori**  
**Atti/ALBO Sito WEB**

**Anno scolastico 2024/2025**

Direttiva N. 101

**Oggetto: PCTO "Progetto Automazione Meccanica Avanzata" - classi 5D e 5G**

Si comunica che, nell'ambito delle attività di PCTO, il giorno lunedì 09 Dicembre 2024, si avvierà il percorso PCTO "Progetto Automazione Meccanica Avanzata" per le classi **5D e 5G**. Gli studenti si recheranno in gruppi presso Officine Meccaniche Pontillo.

Gli studenti svolgeranno l'attività di PCTO nell'azienda secondo il prospetto allegato, da **lunedì 09 Dicembre 2024 al 14 Febbraio 2025 dalle ore 08:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00**, pertanto il docente della prima ora, per ogni giorno, inserirà l'assenza agli studenti, successivamente il tutor PCTO raccolti i registri li invierà al coordinatore che provvederà a mettere gli studenti "fuoriclasse" per l'orario scolastico con la motivazione "attività PCTO "Progetto Automazione Meccanica Avanzata".

Il prospetto con indicazione delle date e degli alunni partecipanti sarà pubblicato in bacheca di Argo.

Docenti referenti del Progetto: i Proff. Miranda M., Robustelli Teresa, Carlo Maresca e D'Ambrosio S.



Il Dirigente Scolastico  
**Adriana Maria Loredana MIRO**