



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. 0017634 del 22/10/2024
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti
Agli allievi
Ai Genitori Atti/ALBO Sito WEB

Anno scolastico 2024/2025

Direttiva N. 42

**Oggetto: Progetto PNRR "FEED YOUR MIND BY STEM" - Placement Test per i Corsi di
Lingua Inglese**

Si comunica che, nell'ambito delle attività del Progetto PNRR "FEED YOUR MIND BY STEM", il giorno giovedì 24 ottobre p.v., si terrà il Placement Test per la definizione del livello di corso consigliato per la lingua Inglese, relativamente ai corsi che si avvieranno dal 6 novembre p.v..

Nella tabella che segue è indicato il numero di alunni coinvolti per ogni classe, i nominativi per ciascuna classe saranno forniti al Coordinatore di Classe che provvederà ad avvisare i ragazzi ed il C.d.C affinché il docente di turno in classe possa annotare il fuoriclasse durante l'ora di impegno (con motivazione "Partecipazione a Placement TEST per percorsi STEM e multilinguismo").

L'attività si svolgerà in due turni dalle 09:50 alle 10.50 (primo turno) e dalle 10:50 alle 11:50 (secondo turno) nel laboratorio di informatica C 2 al piano 1.

Parteciperanno anche gli studenti selezionati delle classi in rotazione. Questi si recheranno a scuola esclusivamente per lo svolgimento della prova.

Al termine per ciascun gruppo, gli studenti in orario scolastico normale rientreranno nelle rispettive classi, mentre gli studenti le cui classi sono in rotazione rientreranno presso le proprie abitazioni.

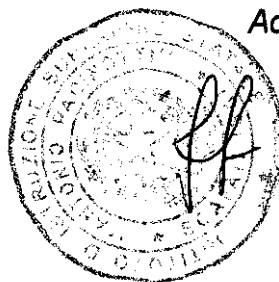
Classe	N. Alunni
1B	1
1E	1
1G	1
1I	1
1K	3
1N	2
1O	1
2D	4
2I	1
2K	1
2P	1
3B	1
3D	5
3E	1
3G	1
3H	1
3N	4

Gruppo I:
9:50-10:50

Classe	N. Alunni
3I	1
3P	1
4B	3
4D	4
4F	1
4G	1
4I	1
4N	1
4O	7
4P	1
5D	4
5G	1
5M	1
5S	1

Gruppo II:
10:50-11:50

Docente referente del Progetto: Prof. D'Ambrosio Salvatore.



Il Dirigente Scolastico
Adriana Maria Loredana MIRO