

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

“Antonio Pacinotti”



Via don Angelo Pagano, 1- 84018 SCAFATI (SA) TEL. 0818507590 - 081863246



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. 0006980 del 20/04/2024
I-8 (Uscita)

**Ai Docenti
Ai Genitori/Agli allievi
Classi 5 B, D, E, L, P
Atti/ALBO
Sito WEB**

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

DIRETTIVA N. ...

OGGETTO: Convegno “Scafati tra resistenza e costituente”.

Il giorno **23 aprile 2024**, dalle ore **12:00** sino **13:30**, nell’Aula Magna dell’Istituto si terrà il Convegno “Scafati tra resistenza e costituente”.

L’evento è stato organizzato a cura della biblioteca “Carla Pagano” dell’IIS Antonio Pacinotti di Scafati in **collaborazione con ANPI sez. do Scafati “Dino Fienga”**, ed è inserito nell’ambito delle iniziative da Libriamoci 2023 a Maggio dei libri 2024.

Gli alunni delle classi seconda **5 B, D, E, L, P** saranno in AULA MAGNA accompagnati da:

CLASSE	DOCENTE	CLASSE	DOCENTE
5B	Pedone Dalle 12 alle 12:35 Albano dalle 12:35 alla conclusione	5L	Napoli Antonia dalle 12 alla conclusione
5D	Arpino dalle 12 alle 12:35 Treza Barbara dalle 12:35 alla conclusione	5P	Meglio dalle 12 sino alle 12:35 Di Sessa dalle 12:35 al termine del convegno
5E	Barone dalle 12 alle 12:35 Morelli dalle 12:35 alla conclusione		

Saluti della Dirigente Scolastica prof.ssa Adriana Maria Loredana Miro.

Il Convegno **sarà moderato** dalla prof. Aldo Nese.

Interverrà l’avv. Alfonso Annunziata

Gli alunni si recheranno in Aula Magna puntuali in merito all’orario di inizio del Convegno.

Sicuri della vostra collaborazione.



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Adriana Maria Loredana MIRO