

Circolare n. 282

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "A VOLTA" -AVERSA
Prot. 0003949 del 12/03/2025
IV (Uscita)

Al personale Docente
Agli studenti
Al D.S.G.A.
Al personale ATA
Al Sito Web

Oggetto: Somministrazione prove parallele intermedie 17-18-19 marzo 2025

Si comunica al personale scolastico di questa istituzione che saranno impegnati per la somministrazione delle prove parallele i seguenti laboratori:

- aula 50 - laboratorio sistemi elettrici;
- aula 51 - laboratorio telecomunicazioni;
- aula 57 - laboratorio informatica 1;
- aula 58 - laboratorio di disegno;
- aula 59 - laboratorio informatica 2;
- aula 66bis - laboratorio aeronautica 1;

I turni previsti per la somministrazione delle prove parallele sono i seguenti:

Lunedì e Mercoledì	Martedì
1 turno: dalle 9.00 alle 11.00	1 turno: dalle 8.00 alle 10.00
2 turno: dalle 11.00 alle 13.00	2 turno: dalle 10.00 alle 12.00
	3 turno: dalle 12.00 alle 14.00

Per ogni turno agli studenti saranno somministrati 4 moduli per il biennio e 3 per il triennio, il tempo di svolgimento previsto per ogni modulo è di 25 minuti.

I tutor nominati daranno disposizioni alla classe sulle procedure di svolgimento delle prove e forniranno agli studenti i link di ogni modulo.

I docenti in orario dovranno accompagnare la classe in laboratorio e condurla in aula al termine delle prove, assistere il tutor, sorvegliare la classe e supportare l'attività per la buona riuscita di essa.

In allegato A l'elenco dei tutor e in allegato B l'elenco dei docenti di sostegno.

Lunedì 17 marzo 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Lab Disegno	58	1 Turno (9:00-11:00)	5B MEC	Prof. Massaro E.
Laboratorio Informatica 1	57	1 Turno (9:00-11:00)	1A INF	Prof.ssa De Vita A.
Laboratorio Informatica 2	59	1 Turno (9:00-11:00)	2B MEC	Prof. Disarmato S.
Laboratorio telecomunicazioni	51	1 Turno (9:00-11:00)	3A OD	Prof. Casillo R.
Lab sistemi elettrici	50	1 Turno (9:00-11:00)	5C TLC	Prof. Paccone M.
Lab Disegno	58	2 Turno (11:00-13:00)	5A MEC	Prof. Improda S.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (11:00-13:00)	3B INF	Prof. Di Martino M.
Laboratorio Informatica 2	59	2 Turno (11:00-13:00)	3A ET	Prof. Fusco M.
Laboratorio telecomunicazioni	51	2 Turno (11:00-13:00)	5A ET	Prof. Pezone V.
Lab sistemi elettrici	50	2 Turno (11:00-13:00)	5B OD	Prof. Cammisa N.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	1 Turno (9:00-11:00)	5A AER	Prof. D'Agostino P.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	2 Turno (11:00-13:00)	2A EN	Prof. D'Agostino P.

Martedì 18 marzo 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Lab Disegno	58	1 Turno (8:00-10:00)	1B MECC (13 alunni)	Prof. Fusco M.
Laboratorio Informatica 1	57	1 Turno (8:00-10:00)	1B MECC (13 alunni)	Prof.ssa Graziano A.
Lab Disegno	58	2 Turno (10:00-12:00)	2F IDD (13 alunni)	Prof. Delle Curti F.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (10:00-12:00)	2F IDD (12 alunni)	Prof. Rasulo F.

Laboratorio Informatica 2	59	1 Turno (8:00-10:00)	1C INF	Prof. Disarmato S.
Laboratorio Informatica 2	59	2 Turno (10:00-12:00)	1E IDD	Prof. Fusco M.
Laboratorio telecomunicazioni	51	1 Turno (8:00-10:00)	3C TLC	Prof. Volpicelli P.
Laboratorio telecomunicazioni	51	2 Turno (10:00-12:00)	3A AER	Prof. Disarmato S.
Laboratorio telecomunicazioni	51	3 Turno (12:00-14:00)	1B OD	Prof. Rasulo F.

Mercoledì 19 marzo 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Lab Disegno	58	1 Turno (9:00-11:00)	4G IDD	Prof. Rasulo F.
Lab Disegno	58	2 Turno (11:00-13:00)	4A INF	Prof.ssa Zaccariello E.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (11:00-13:00)	4B MECC	Prof. Delle Curti F.
Laboratorio telecomunicazioni	51	1 Turno (9:00-11:00)	4E INF (13 alunni)	Prof. Meucci P.
Lab sistemi elettrici	50	1 Turno (9:00-11:00)	4E INF (12 alunni)	Prof. Volpicelli P.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Michele Di Tommaso

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa