

Circolare n. 253

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "A VOLTA" - AVERSA
Prot. 0003128 del 27/02/2025
II (Uscita)

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

Oggetto: **RETTIFICA Somministrazione prove parallele intermedie febbraio 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 60 - laboratorio informatica 3;
- aula 66bis - laboratorio aeronautica 1;

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

Lunedì e Venerdì	Martedì, Mercoledì
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.

Venerdì 28 febbraio 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Lab Disegno	58	1 Turno (9:00-11:00)	1D INF	Prof. Volpicelli P.
Laboratorio Informatica 1	57	1 Turno (9:00-11:00)	2A OD	Prof. Disarmato S.
Laboratorio Informatica 2	59	1 Turno (9:00-11:00)	3B OD	Prof. Del Monte V.
Laboratorio informatica 3	60	1 Turno (9:00-11:00)	3F IDD	Prof.ssa D'Agostino P.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	1 Turno (9:00-11:00)	4A OD	Prof. Improda S.
Laboratorio telecomunicazioni	51	1 Turno (9:00-11:00)	4C TLC	Prof. Meucci P.
Lab sistemi elettrici	50	1 Turno (9:00-11:00)	3A MEC	Prof. Di Martino M.
Lab Disegno	58	2 Turno (11:00-13:00)	1F IDD	Prof. Fusco M.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (11:00-13:00)	5A OD	Prof. Casillo R.
Laboratorio Informatica 2	59	2 Turno (11:00-13:00)	4B OD	Prof. Cervone L.
Laboratorio informatica 3	60	2 Turno (11:00-13:00)	4F IDD	Prof. Di Conza G.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	2 Turno (11:00-13:00)	5A AER	Prof. Massaro E.
Laboratorio telecomunicazioni	51	2 Turno (11:00-13:00)	4A ET	Prof. Delle Curti F.
Lab sistemi elettrici	50	2 Turno (11:00-13:00)	5A INF	Prof. Disarmato S.

Mercoledì 5 marzo 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Laboratorio Informatica 1	57	1 Turno (8:00-10:00)	1A OD	Prof. ssa Grassia M.
Laboratorio informatica 3	60	1 Turno (8:00-10:00)	1B INF	Prof. Meucci P.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	1 Turno (8:00-10:00)	1A AER	Prof. Cervone L.
Laboratorio telecomunicazioni	51	1 Turno (8:00-10:00)	1B OD	Prof.ssa De Vita A.
Lab sistemi elettrici	50	1 Turno (8:00-10:00)	1E IDD	Prof. Volpicelli P.
Lab Disegno	58	2 Turno (10:00-12:00)	2A MEC	Prof. Belardo D.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (10:00-12:00)	2B OD	Prof. Diomaiuta F.
Laboratorio informatica 3	60	2 Turno (10:00-12:00)	2A AER	Prof. Improda S.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	2 Turno (10:00-12:00)	3A INF	Prof.ssa Zaccariello E.
Lab sistemi elettrici	50	2 Turno (10:00-12:00)	3A AER	Prof. Volpicelli P.
Lab Disegno	58	3 Turno (12:00-14:00)	4B INF	Prof. Casillo R.
Laboratorio Informatica 2	59	3 Turno (12:00-14:00)	4A MEC	Prof. Massaro E.
Laboratorio telecomunicazioni	51	3 Turno (12:00-14:00)	3B MEC	Prof. Fusco M.
Lab sistemi elettrici	50	3 Turno (12:00-14:00)	3C TLC	Prof. Volpicelli P.

Giovedì 6 marzo 2025:

Laboratorio	Aula	Turno	Classi	Tutor
Lab Disegno	58	1 Turno (8:00-10:00)	2C INF	Prof. Disarmato S.
Laboratorio Informatica 2	59	1 Turno (8:00-10:00)	5E INF	Prof. Fusco M.
Laboratorio informatica 3	60	1 Turno (8:00-10:00)	5B INF	Prof. Casillo R.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	1 Turno (8:00-10:00)	2B INF	Prof. Di Tella T.
Lab Disegno	58	2 Turno (10:00-12:00)	2A INF	Prof.ssa Graziano A.
Laboratorio Informatica 1	57	2 Turno (10:00-12:00)	5F IDD	Prof. Diomaiuta F.
Laboratorio Informatica 2	59	2 Turno (10:00-12:00)	1A MEC	Prof. Di Conza G.
Laboratorio informatica 3	60	2 Turno (10:00-12:00)	1A EN	Prof. Di Martino M.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	2 Turno (10:00-12:00)	3D INF	Prof. Delle Curti F.
Laboratorio Informatica 1	57	3 Turno (12:00-14:00)	4B MEC	Prof. Meucci P.

Lunedì 10 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 informatica 3	60	1 Turno (9:00-11:00)	4G IDD	Prof. D'Agostino P.

Laboratorio aeronautica 1	66bis	1 Turno (9:00-11:00)	4A INF	Prof. Diomaiuta F.
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 informatica 3	60	2 Turno (11:00-13:00)	2A EN	Prof. Di Tella T.
Laboratorio aeronautica 1	66bis	2 Turno (11:00-13:00)	1C INF	Prof. Cammisa N.
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.ssa Grassia M.

Saranno comunicate successivamente ulteriori informazioni relative alle classi non specificate in elenco.

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