



Bergamo, 16 gennaio 2025

**Agli studenti, alle famiglie,
ai docenti delle classi 2”
allo Staff Organizzazione
alla DSGA
al Sito di istituto**

Circolare n. 429

Oggetto: Orientamento interno classi seconde as 2024/2025

Nell’ambito delle iniziative di orientamento interno, rivolto agli alunni delle classi 2” del nostro Istituto, ai fini della scelta dell’indirizzo triennio, il calendario delle attività da effettuare durante le ore di STA, con in evidenza i docenti delle classi coinvolte e le relative aule/laboratori sono qui di seguito indicate

Classe/ Docente di STA	data/ora	Aula/ Laboratorio	Area Triennio	Docente Triennio
2EA Prof. Bono	venerdì 24 gennaio 9:00-10:00	E2.9	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	venerdì 7 febbraio 9:00-10:00	E2.9	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	venerdì 14 febbraio 9:00-10:00	E2.9	AREA INFORMATICA	Prof. Crobu
	venerdì 21 febbraio 9:00-10:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.Lorenzi
2EB Prof. Di Pietro	lunedì 20 gennaio 9:00-10:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecassetti
	Lunedì 27 gennaio 9:00-10:00	E2.9	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	Lunedì 3 febbraio 9:00-10:00	E2.9	AREA INFORMATICA	Prof.D’antoni
	Lunedì 10 febbraio 9:00-10:00	E2.9	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
2IA Prof. Di Pietro	martedì 21 gennaio 9:00-10:00	E2.9	AREA INFORMATICA	Prof. Crobu
	martedì 28 gennaio 9:00-10:00	E2.9	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	martedì 4 febbraio 9:00-10:00	E2.9	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Castelletti
	martedì 11 febbraio 9:00-10:00	T2.9	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Alborghetti
2IB	sabato 25 gennaio 10:00-11:00	1.90	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti

Prof. Suria	sabato 1 febbraio 10:00-11:00	1.90	AREA INFORMATICA	Prof. Crobu
	sabato 8 febbraio 10:00-11:00	1.90	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof. Bolognini
	sabato 22 febbraio 10:00-11:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Frecassetti
2IC Prof. Di Pietro	giovedì 23 gennaio 12:00-13:00	E2.9	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini
	giovedì 30 gennaio 12:00-13:00	E2.9	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	giovedì 6 febbraio 12:00-13:00	T2.9	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof. Richelmi
	giovedì 13 febbraio 12:00-13:00	E2.9	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
2ID Prof. Aielli	sabato 25 gennaio 9:00-10:00	1.90	AREA INFORMATICA	Prof. Crobu
	sabato 1 febbraio 9:00-10:00	1.90	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof. Bolognini
	sabato 15 febbraio 9:00-10:00	1.90	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	sabato 22 febbraio 9:00-10:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Frecassetti
2IE Prof. Suria	venerdì 24 gennaio 10:00-11:00	1.90	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof. Sternativo
	venerdì 31 gennaio 10:00-11:00	1.90	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini
	venerdì 14 febbraio 10:00-11:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof. Lorenzi
	venerdì 21 febbraio 10:00-11:00	1.90	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
2IF Prof. Aielli	lunedì 20 gennaio 12:00-13:00	1.90	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	lunedì 27 gennaio 12:00-13:00	1.90	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	lunedì 3 febbraio 12:00-13:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecassetti
	lunedì 10 febbraio 12:00-13:00	1.90	AREA INFORMATICA	Prof.D'antoni
2IG Prof. Aielli	lunedì 20 gennaio 10:00-11:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecassetti
	lunedì 27 gennaio 10:00-11:00	1.90	AREA INFORMATICA	Prof.D'antoni
	lunedì 3 febbraio 10:00-11:00	1.90	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof. Di Pietro
	lunedì 17 febbraio 10:00-11:00	1.90	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
2MA Prof. Masia	mercoledì 22 gennaio 11:00-12:00	3.8	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Masia
	mercoledì 29 gennaio 11:00-12:00	3.8	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini

	mercoledì 5 febbraio 11:00-12:00	3.8	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Castelletti
	venerdì 21 febbraio 11:00-12:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecasetti
2MB Prof. Bonini	lunedì 27 gennaio 12:00-13:00	1.8	AREA INFORMATICA	Prof.D'antoni
	lunedì 3 febbraio 12:00-13:00	1.8	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof. Bonini
	lunedì 10 febbraio 12:00-13:00	1.8	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	lunedì 17 febbraio 12:00-13:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecasetti
2MD Prof. Vasta	mercoledì 22 gennaio 12:00-13:00	T.3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof. Basile
	mercoledì 29 gennaio 12:00-13:00	1.93	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Vasta
	mercoledì 12 febbraio 12:00-13:00	1.93	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	mercoledì 19 febbraio 12:00-13:00	1.93	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini
2ME Prof. Bonomi	giovedì 23 gennaio 12:00-13:00	T2.9	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof. Richelmi
	giovedì 6 febbraio 12:00-13:00	1.93	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	giovedì 13 febbraio 12:00-13:00	1.93	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini
	giovedì 20 febbraio 12:00-13:00	1.93	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
2MF Prof. Masia	giovedì 30 gennaio 9:00-10:00	1.93	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	giovedì 6 febbraio 9:00-10:00	1.93	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini
	giovedì 13 febbraio 9:00-10:00	1.93	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettronica, Automazione)	Prof.ssa Cagliani
	giovedì 13 febbraio 9:00-10:00	T3.8	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof.ssa Frecasetti
2IT Prof.ssa Frecasetti	giovedì 23 gennaio 12:00-13:00	3.3	AREA MECCANICA (Meccanica/Meccatronica, Energia)	Prof.Imberti
	giovedì 6 febbraio 12:00-13:00	3.3	AREA ELETTRICA (Elettrotecnica, Elettro	Prof.ssa Cagliani
	giovedì 13 febbraio 12:00-13:00	T.2.9	AREA TESSILE (Sistema Moda)	Prof.ssa Bravi Prof. Richelmi
	giovedì 20 febbraio 12:00-13:00	3.3	AREA INFORMATICA	Prof. Bernini

In particolare, per l'area **Tessile**, negli orari previsti, il docente di STA accompagnerà la classe nel laboratorio come indicato.

Per le classi seconde che per la data indicata abbiano già programmato altre attività esse saranno considerate prioritarie, l'attività di orientamento verrà riprogrammata ed effettuata nelle settimane successive.

Gli studenti del triennio che saranno coinvolti nelle attività di orientamento, verranno segnati sul registro come presenti fuoriclasse, per attività interne e le ore effettuate verranno conteggiate come PCTO.

Per i docenti impegnati in questa attività la presente costituisce nomina.

IL REFERENTE ORIENTAMENTO

Prof. Emanuele Tasca

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Annalisa Bonazzi

(Documento firmato digitalmente)