

Istituto di Istruzione Superiore Professionale e Tecnico "Sebastiano Grandis"



Cuneo – C.so IV Novembre, 16 - tel. 0171 692623 - fax 0171 66721 Cuneo – Via Cacciatori delle Alpi, 2 - tel. 0171 67616 - fax 0171 695794 C.F.:96060200043 codice univoco UFX/28

Sito web www.grandiscuneo.it - e-mail: cnis00300e@istruzione.it

CIRCOLARE nº 104

Ai Docenti IPSMAT Al Personale ATA IPSMAT

OGGETTO: ORIENTAMENTO IN ENTRATA del 10 novembre 2018 presso l'area Ping (Pensare in Granda) in piazza Foro Boario.

Il giorno 10 novembre 2018 gli alunni dell'IPSMAT indicati dai docenti accompagnatori si recheranno presso, l'area Ping (Pensare in Granda) in piazza Foro Boario, presso lo spazio assegnato per la presentazione della scuola.

L'orientamento si svolgerà dalle ore 10:00 alle ore 17:00, con un intervallo dalle ore 13:00 alle ore 14:00. Al mattino saranno impegnati gli allievi MANDRILE e LERDA della 5^P per la presentazione dell'Offerta formativa dell'Istituto;

gli allievi RE della 4^AR e MOUSULEA della 5^AP per l'attività di laboratorio.

Al pomeriggio saranno impegnati gli allievi MANDRILE, DE MARIA e DALMASSO della 4^P per la presentazione dell'Offerta formativa dell'Istituto;

DALMASSO Matteo della 4^AR, CHAIR e MOUSULEA della 5^AP per l'attività di laboratorio.

Al mattino, per la preparazione dello spazio di laboratorio saranno presenti anche il prof GRISERI Silvio dalle ore 8:00 alle ore 13:00 e l'Assistente Tecnico BERSESIO Rinaldo dalle ore 8:00 alle ore 11:00.

Al pomeriggio coordineranno i laboratori il prof BRAMARDI Giovanni ed il prof GROSSO Amedeo

Il prof BRAMARDI sostituirà il prof GRISERI dalle ore 10:00 alle ore 12:00 in 4^R Il prof COSSENTINO sostituirà il prof GRISERI dalle ore 12:00 alle ore 13:00 in 4^R

Rif Tomaciell	0
---------------	---

IL DIRIGENTE SCOLASTICO (Prof. Alessandro PAROLA)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3,co 2, d.lgs. 39/93)

Firma per presa visione: prof BRAMARDI prof COSSENTINO A.T. BERSESIO	prof GROSSO		
ALUNNI: 5^P - MANDRILE	LERDA	MOUSULEA	
CHAIR	_		
4^P – MANDRILE	DE MARIA	DALMASSO	
$A \wedge \mathbf{R} = \mathbf{R} \mathbf{F}$	DAI MASSO Matteo		