



Circ. 445 /2023

Mariano Comense, 1 dicembre 2023

A studenti e genitori
Classi seconde dell'indirizzo CHIMICA, MATERIALI e
BIOTECNOLOGIE

Ai Docenti
Ai Collaboratori del DS
Alla DSGA

Oggetto: orientamento interno per le classi seconde dell'indirizzo CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

In vista delle prossime iscrizioni alla classe terza, per supportare gli studenti delle classi seconde dell'indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE nella scelta consapevole tra le articolazioni è stata programmata una visita ai laboratori del triennio.

Mercoledì 13 dicembre 2023 la prof Iannuzzi, la prof. Lavanco e gli studenti della 3[^]BB presenteranno il laboratorio di chimica2- secondo piano e illustreranno le principali caratteristiche dell'articolazione "Biotecnologie ambientali" con il seguente programma:

11:00 – 10:00 classe 2[^]AC

12:00 – 13:00 classe 2[^]BC

Venerdì 15 dicembre 2023 la prof Conte, il prof. Morganti e gli studenti della 5[^]AC presenteranno il laboratorio di chimica1- seminterrato illustreranno le principali caratteristiche dell'articolazione "Chimica e materiali" con il seguente programma:

9:00 – 10:00 classe 2[^]BC

10:00 – 11:00 classe 2[^]AC

I docenti dell'ora accompagneranno le classi e garantiranno la sorveglianza.
Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente scolastico

Prof. Angelo Filippo Di Gregorio

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*



LOTTO 1	25 novembre 2023
Piano terra	
Atrio ingresso INFO POINT - AFM, TURISMO, LICEO LINGUISTICO, ERASMUS+	proff Balma, Callari prof Bernasconi
Ingresso lato campo sportivo – INFO POINT CHIMICO	
Aula B17 – accoglienza CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	proff Conte, Ottini, Pica
Aula B15 – accoglienza CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	prof Sanna
Aula B13 - presentazione progetti dell'area umanistica CHIMICA, MAT. e BIOTECNOLOGIE	proff Sanna, Sprocatti
Aula B11 - aula appoggio	
Seminterrato	
Laboratorio di chimica organica – CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	proff Carugo, Leone, Malacarne ass. tec. Giaffreda
Laboratorio di analisi strumentale – CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	proff Conte, Lorenzini, Morganti, Pirretti ass. tec. Raimondo
Primo piano	
Atrio - accoglienza TURISMO	prof Boschini, ass. tec. Cisca
Aula C11 - aula appoggio	
Aula C09 - TURISMO	BUFFET
Aula C13 - TURISMO	ACCOGLIENZA/VIDEO
Aula C15 - TURISMO	proff Grattà, Nespoli (Boschini)
Aula C17 - TURISMO	proff Lo Iacono, Bernardi (Boschini)
Secondo piano	
Atrio – Accoglienza LICEO LINGUISTICO	prof. Costa, Giovenzana, Corbetta aAss. tec. Demme
Aula D02 - - LICEO LINGUISTICO	prof Valagussa
Aula D34 - LICEO LINGUISTICO	prof Todini , Castoldi, Andrietti Marie Joelle
Aula D36 - LICEO LINGUISTICO	prof Borgonovo,
Aula D38 - LICEO LINGUISTICO	prof Begni, Ronchetti
Aula D40 - aula appoggio	
Laboratorio di chimica – CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE	proff Cajani, Iannuzzi, Lavanco ass. tec. Morabito
Terzo piano	
Atrio – Accoglienza AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING	proff. Frigerio, Luraschi, Ostini, Ratti
Aula E03 - aula appoggio AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING	