



Istituto Tecnico Industriale
STANISLAO CANNIZZARO
CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane, 1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 282 cap. 95122
cttf03000r@istruzione.it; cttf03000r@pec.istruzione.it; www.cannizzaroct.edu.it
tel. 095 613 6450 – Fax 095 613 6449

Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTTF03000R e CTTF030517 (Corso IDA)

CIRCOLARE 116 R

<u>Agli studenti delle classi</u>	<u>Ai Consigli di Classe</u>	<u>Ai Coordinatori di Specializzazione</u>
2 A Chimica	2 A Chimica	Anselmo Giacomo
2 A Elettrica	2 A Elettrica	Di Bella Massimo
2 B Elettrica	2 B Elettrica	Dicara Giuseppe
2 A Meccanica	2 A Meccanica	Manganelli Carmela
2 A Informatica	2 A Informatica	Murolo Laura
2 B Informatica	2 B Informatica	Nicolosi Domenico
2 C Informatica	2 C Informatica	

Cc Ai genitori degli studenti in indirizzo
Al DSGA
Personale ATA
Al sito Web

OGGETTO: orientamento interno classi seconde per la scelta dell'indirizzo del triennio – **CORREZIONE DATE**

Si comunica che **mercoledì 22, venerdì 24 e lunedì 27 novembre 2023** sono previste attività di orientamento rivolte agli studenti delle classi seconde dell'Istituto ai fini della scelta dell'indirizzo/articolazione di studi del triennio di specializzazione che coinvolgerà anche i genitori. Tale attività ha lo scopo di permettere agli studenti di decidere con consapevolezza la specializzazione più vicina alle loro attitudini ed interessi.

Nei primi due giorni le seconde classi si recheranno in Aula Video Conferenze al 2° piano dove assisteranno alla presentazione dei vari indirizzi ed articolazioni come da calendario riportato in allegato. Al termine degli incontri di presentazione gli studenti potranno prenotare la visita dei laboratori del dipartimento di specializzazione di loro interesse.

Lunedì 27 novembre, dalle ore 10:45/12:20, gli studenti visiteranno i laboratori del dipartimento precedentemente scelto.

Al fine di supportare i propri figli nella loro scelta, i genitori degli studenti delle classi seconde avranno l'opportunità di ricevere informazioni inerenti gli indirizzi/articolazioni di studio proposti dalla nostra Istituzione scolastica e i possibili sbocchi nel mondo del lavoro, in occasione degli OPEN DAY che si svolgeranno nelle date di seguito riportate.

- Sabato 2 dicembre 2023 ore 9:00 - 13:00
- Mercoledì 13 dicembre 2023 ore 9:00 - 18:00
- Martedì 16 gennaio 2024 ore 9:00 - 18:00
- Sabato 27 gennaio 2024 ore 9:00 - 13:00

Nelle stesse giornate genitori e studenti potranno visitare i laboratori di tutti i dipartimenti.

Preparato	Trasmesso	Data
Crudo/Schembra	Mondio/Crudo	21/11/2023
ITI STANISLAO CANNIZZARO Via Carlo Pisacane, 1 -95122 Catania; www.cannizzaroct.edu.it		

ORGANIZZAZIONE DELLE GIORNATE

Mercoledì 22 e venerdì 24 novembre i docenti delle classi seconde accompagneranno in Aula Video Conferenze, vigileranno durante tutti gli interventi sui propri alunni e, al termine delle attività, riaccompagneranno gli stessi studenti nelle aule in accordo al proprio orario di servizio.

La presentazione di ciascun indirizzi/articolazione è affidata ai **Direttori di Specializzazione** che potranno comunque delegare l'attività ad un collega disponibile del proprio dipartimento.

- Biotecnologie sanitarie Prof. Dicara Giuseppe
- Chimica dei Materiali Prof. Anselmo Giacomo
- Elettronica Prof. Nicolosi Domenico
- Elettrotecnica Prof. Di Bella Massimo
- Informatica Prof.ssa Murolo Laura
- Meccatronica ed Energia Prof.ssa Manganelli Carmela

In merito alle attività nei laboratori previste **lunedì 27 novembre**, i Direttori di Specializzazione avranno cura di:

1. individuare i laboratori del dipartimento da impegnare;
2. predisporre insieme ai direttori di laboratorio le eventuali esperienze da proporre agli studenti;
3. individuare i docenti da impegnare nei laboratori (**massimo 2 docenti per dipartimento di specializzazione compreso eventualmente il Direttore**).

Quanto previsto nei tre punti precedenti dovrà essere comunicato dal Direttore di Specializzazione alla Vicepresidenza entro e non oltre le ore 11:30 mercoledì 22 novembre. In caso di mancata o incompleta comunicazione provvederà autonomamente la Vicepresidenza.

Lunedì 27 novembre, i **docenti impegnati nelle attività laboratoriali** avranno il compito di prelevare personalmente gli studenti dalle rispettive aule di appartenenza ed accompagnarli nei laboratori; quindi al termine delle attività, dovranno riaccompagnare gli stessi studenti nelle aule.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giuseppina Montella

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art.36 c.2 del D.lgs. 39/93

<i>Preparato</i>	<i>Trasmesso</i>	<i>Data</i>
Crudo/Schembra	Mondio/Crudo	21/11/2023
ITI STANISLAO CANNIZZARO Via Carlo Pisacane, 1 -95122 Catania; www.cannizzaroct.edu.it		

Programma delle presentazioni degli indirizzi in Aula Video Conferenze 2° piano

Giorno	Classe	Orario	Indirizzo/articolazione	Orientatore
MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2023	2 A CHIMICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe
	2 A MECCANICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe
	2 A INFORMATICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe

Giorno	Classe	Orario	Indirizzo/articolazione	Orientatore
VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2023	2 A ELETTRICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe
	2 B ELETTRICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe
	2 B INFORMATICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico
		9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura
		9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico
		9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela
		10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe
2 C INFORMATICA	8:55/9:05	Premesse generali	Crudo Domenico	
	9:05/9:20	Informatica	Murolo Laura	
	9:20/9:50	Elettronica/ Elettrotecnica	Di Bella Massimo Nicolosi Domenico	
	9:50/10:20	Meccatronica/Energia	Manganelli Carmela	
	10:45/11:15	Chimica/Biotecnologie	Anselmo Giacomo Dicara Giuseppe	

<i>Preparato</i>	<i>Trasmesso</i>	<i>Data</i>
Crudo/Schembra	Mondio/Crudo	21/11/2023
ITI STANISLAO CANNIZZARO Via Carlo Pisacane, 1 -95122 Catania; www.cannizzaroct.edu.it		

<i>Preparato</i>	<i>Trasmesso</i>	<i>Data</i>
Crudo/Schembra	Mondio/Crudo	21/11/2023
ITI STANISLAO CANNIZZARO Via Carlo Pisacane, 1 -95122 Catania; www.cannizzaroct.edu.it		