

Studente del Cannizzaro per un giorno

9-14 Dicembre 2024

13-18 Gennaio 2025



Settimana dal 09.12.2024 al 14.12.2024

<i>DATA</i>	<i>ORA</i>	<i>DISCIPLINA</i>	<i>TITOLO DELLA LEZIONE</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 08.10</i> <i>Alle ore 10.10</i>	<i>MATEMATICA</i>	<i>“Quale e quanta matematica per l’ ITIS” Prof.ssa CIANGOLA A.</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 08.10</i> <i>Alle ore 09.10</i>	<i>FISICA</i>	<i>“Il funzionamento della rotaia a cuscino d’aria” Prof. CORSI V.</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 09.10</i> <i>alle ore 10.10</i>	<i>INGLESE</i>	<i>“FOMO And how to beat it!” Prof.ssa CARINGI Benedetta</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 09.10</i> <i>Alle ore 11.10</i>	<i>CHIMICA</i>	<i>“Produzione di bioplastica” Prof.ssa FRATTALI Ombretta Prof. NOTARGIACOMO</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>alle ore 13.10</i>	<i>MECCANICA</i>	<i>“ Linguaggi della programmazione Meccatronica” Prof. CERNUTO Vincenzo Prof. PRIORI Mario</i>
<i>Lunedì</i> <i>09.12.2024</i>	<i>Dalle ore 10.10</i> <i>Alle ore 12.10</i>	<i>Informatica</i>	<i>“Coding: esperienza di programmazione di robot e droni” Prof.ssa DALMASSO Ilaria</i>

<i>Martedì</i> <i>10.12.2024</i>	<i>Dalle ore 10.10</i> <i>alle ore 11.10</i>	<i>FISICA</i>	<i>“Termologia.</i> <i>Equilibrio della leva. Uso di</i> <i>alcuni strumenti di misura”</i> <i>Prof.ssa COLUZZI Maria</i>
<i>Martedì</i> <i>10.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>Alle ore 12.10</i>	<i>Orientamento</i>	<i>“ Orientiamoci al Cannizzaro:</i> <i>entra, esplora e conosci”</i> <i>Prof.ssa PALUZZI Barbara</i>
<i>Mercoledì</i> <i>11.12.2024</i>	<i>Dalle ore 09.10</i> <i>Alle ore 11.10</i>	<i>Elettronica</i> <i>(TPS)</i>	<i>“Invento e costruisco”</i> <i>Prof.ssa GALLI Francesca</i>
<i>Mercoledì</i> <i>11.12.2024</i>	<i>Dalle ore 10.10</i> <i>Alle ore 11.10</i>	<i>Orientamento</i>	<i>“Orientiamoci al Cannizzaro:</i> <i>entra, esplora e conosci”</i> <i>Prof.ssa MASELLA Roberta</i>
<i>Mercoledì</i> <i>11.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>alle ore 13.10</i>	<i>CHIMICA</i>	<i>“ Estrazione del DNA”</i> <i>Prof.ssa FRATTALI Ombretta</i> <i>Prof.ssa COLUZZI Patrizia</i>
<i>Giovedì</i> <i>12.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>alle ore 12.10</i>	<i>MATEMATICA</i>	<i>“Quale e quanta matematica per</i> <i>la meccanica”</i> <i>Prof.ssa CIANGOLA Anatolia</i>
<i>Giovedì</i> <i>12.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>alle ore 12.10</i>	<i>FISICA</i>	<i>“Il funzionamento della rotaia a</i> <i>cuscino d’aria” Prof. CORSI V.</i>

<i>Giovedì</i> <i>12.12.2024</i>	<i>Dalle ore 12.10</i> <i>Alle ore 13.10</i>	<i>SCIENZE</i>	<i>“ Impariamo a leggere le etichette nutrizionali”</i> <i>Prof.ssa FIACCHI Michela</i>
<i>Giovedì</i> <i>12.12.2024</i>	<i>Dalle ore 13.10</i> <i>Alle ore 14.10</i>	<i>FISICA</i>	<i>“Il funzionamento della rotaia a cuscino d’aria” Prof. CORSI V.</i>
<i>Venerdì</i> <i>13.12.2024</i>	<i>Dalle ore 09.10</i> <i>Alle ore 10.10</i>	<i>FISICA</i>	<i>Termologia.</i> <i>Equilibrio della leva. Uso di alcuni strumenti di misura”</i> <i>Prof.ssa COLUZZI Maria</i>
<i>Venerdì</i> <i>13.12.2024</i>	<i>Dalle ore 10.10</i> <i>Alle ore 11.10</i>	<i>INGLESE</i>	<i>“FOMO And how to beat it!”</i> <i>Prof.ssa CARINGI Benedetta</i>
<i>Venerdì</i> <i>13.12.2024</i>	<i>Dalle ore 11.10</i> <i>Alle ore 13.10</i>	<i>Elettronica</i> <i>(TPS)</i>	<i>“Invento e costruisco”</i> <i>Prof.ssa GALLI Francesca</i>
<i>Sabato</i> <i>14.12.2024</i>	<i>Dalle ore 09.10</i> <i>alle ore 11.10</i>	<i>Informatica</i>	<i>“ Coding: esperienza di programmazione di un drone”</i> <i>Prof. D’ ANGELO Stefano</i>
<i>Sabato</i> <i>14.12.2024</i>	<i>Dalle ore 10.10</i> <i>alle ore 11.10</i>	<i>MATEMATICA</i>	<i>“ Piega, ripiega e spiega”</i> <i>Prof.ssa CANALI Alessia</i>