

# Orario classe 5AEN

Anno Scolastico 2025/26

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
<b>Prima ora</b>  <b>7:50 - 8:50</b>	<b>LAB. IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO e CARLOMAGNO GINO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinn</i>	<b>RELIGIONE O ALTERNATIVA</b> RAVAIOLI PIERO  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE</b> TOMEI FEDERICO e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>MECCANICA ED ENERGIA</b> LOMBARDI CECILIA  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>MATEMATICA</b> RICCI GIUSEPPE  <i>Lab. Tecnologie Meccaniche e Lab. Disegno CAD Meccanico</i>	<b>LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE</b> CARLONI GUIDO e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Tecnologie Meccaniche e Lab. Disegno CAD Meccanico</i>
<b>Seconda ora</b>  <b>8:50 - 9:45</b>	<b>LAB. IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO e CARLOMAGNO GINO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinn</i>	<b>SISTEMI E AUTOMAZIONE</b> TOMEI FEDERICO  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE</b> TOMEI FEDERICO e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>MECCANICA ED ENERGIA</b> LOMBARDI CECILIA  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>INGLESE</b> FERRETTI TIZIANA  <i>Lab. Tecnologie Meccaniche e Lab. Disegno CAD Meccanico</i>	<b>LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE</b> CARLONI GUIDO e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Tecnologie Meccaniche e Lab. Disegno CAD Meccanico</i>
<b>Terza ora</b>  <b>9:55 - 10:50</b>	<b>MECCANICA ED ENERGIA</b> LOMBARDI CECILIA  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>TECNOLOGIE MECCANICHE</b> CARLONI GUIDO  <i>Lab. Automazione Industriale e Lab. Disegno CAD M</i>	<b>LAB. MECCANICA ED ENERGIA</b> LOMBARDI CECILIA e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>INGLESE</b> FERRETTI TIZIANA  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>SCIENZE MOTORIE</b> STRIZZI GABRIELLA  <i>Palestra</i>	<b>STORIA</b> GIUSSANI IGOR  <i>Palestra</i>
<b>Quarta ora</b>  <b>10:50 - 11:45</b>	<b>INGLESE</b> FERRETTI TIZIANA  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>ITALIANO</b> GIUSSANI IGOR  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>LAB. MECCANICA ED ENERGIA</b> LOMBARDI CECILIA e RAGAZZINI ANGELO  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>MATEMATICA</b> RICCI GIUSEPPE  <i>Lab. Meccanica e Macchine</i>	<b>SCIENZE MOTORIE</b> STRIZZI GABRIELLA  <i>Palestra</i>	<b>LAB. IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO e CARLOMAGNO GINO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>
<b>Quinta ora</b>  <b>11:55 - 12:50</b>	<b>STORIA</b> GIUSSANI IGOR  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	<b>ITALIANO</b> GIUSSANI IGOR  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	<b>IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	<b>MATEMATICA</b> RICCI GIUSEPPE  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	<b>ITALIANO</b> GIUSSANI IGOR  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	<b>LAB. IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO e CARLOMAGNO GINO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>
<b>Sesta ora</b>  <b>12:50 - 13:50</b>			<b>IMPIANTI ENERGETICI</b> SAIANI MARCO  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>		<b>ITALIANO</b> GIUSSANI IGOR  <i>Lab. Disegno CAD Meccanico e Lab. Energie Rinnovabili</i>	