

# Orario classe 5AEI

Anno Scolastico 2025/26

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
<b>Prima ora</b>  <b>7:50 - 8:50</b>	<b>LAB. ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO e CAMPANA DAVIDE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>	<b>ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO	<b>ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO	<b>SCIENZE MOTORIE</b> BAGNOLI LICIA  <i>Palestra</i>	<b>STORIA</b> MARIANI ALICE	<b>ITALIANO</b> MARIANI ALICE
<b>Seconda ora</b>  <b>8:50 - 9:45</b>	<b>LAB. ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO e CAMPANA DAVIDE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>	<b>ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO	<b>SISTEMI AUTOMATICI</b> CAVALLINI GIANNI	<b>SCIENZE MOTORIE</b> BAGNOLI LICIA  <i>Palestra</i>	<b>MATEMATICA</b> CANGIALEONI SHARON	<b>ITALIANO</b> MARIANI ALICE
<b>Terza ora</b>  <b>9:55 - 10:50</b>	<b>LAB. ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b> CONTINO SERGIO e CAMPANA DAVIDE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>	<b>INGLESE</b> VITALI FRANCESCO	<b>SISTEMI AUTOMATICI</b> CAVALLINI GIANNI	<b>STORIA</b> MARIANI ALICE	<b>INGLESE</b> VITALI FRANCESCO	<b>LAB. SISTEMI AUTOMATICI</b> CAVALLINI GIANNI e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>
<b>Quarta ora</b>  <b>10:50 - 11:45</b>	<b>LAB. SISTEMI AUTOMATICI</b> CAVALLINI GIANNI e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>	<b>ITALIANO</b> MARIANI ALICE	<b>INGLESE</b> VITALI FRANCESCO	<b>RELIGIONE O ALTERNATIVA</b> SACCOMANDI MARIKA	<b>LAB. TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. TPS Elettronica</i>	<b>MATEMATICA</b> CANGIALEONI SHARON
<b>Quinta ora</b>  <b>11:55 - 12:50</b>	<b>LAB. SISTEMI AUTOMATICI</b> CAVALLINI GIANNI e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. Misure Elettroniche</i>	<b>ITALIANO</b> MARIANI ALICE	<b>TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO	<b>MATEMATICA</b> CANGIALEONI SHARON	<b>LAB. TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. TPS Elettronica</i>	<b>TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO
<b>Sesta ora</b>  <b>12:50 - 13:50</b>			<b>TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO		<b>LAB. TPS</b> ANDRAGHETTI RICCARDO e PENDE GIUSEPPE  <i>Lab. TPS Elettronica</i>	