

**Settimana dal 6 Febbraio al 7 Febbraio ore 14,00-15,00**

<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>INGLESE BIENNIO</b> Cantelmo (14,20)	<b>FISICA BIENNIO</b> Merola
<b>FISICA TRIENNIO</b> Nicastro	<b>INGLESE TRIENNO</b> Lordi
<b>LATINO CLASSI SECONDE</b> Della Rocca	

**Settimana dal 10 Febbraio al 14 Febbraio ore 14,00-15,00**

<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>FISICA BIENNIO</b> Marra	<b>ITALIANO BIENNIO</b> Chiariello	<b>LATINO CLASSI PRIME</b> Berardi	<b>INGLESE BIENNIO</b> Cantelmo (14,20)	<b>INGLESE TRIENNO</b> Lordi
<b>MATEM. TRIENNIO</b> Ciaburri	<b>FISICA TRIENNIO</b> Calabrese	<b>SCIENZE TRIENNIO</b> Di Florio	<b>MATEM. TRIENNIO</b> Macellaro	
		<b>MATEM. BIENNIO</b> Gallo	<b>LATINO CLASSI SECONDE</b> Della Rocca	

**Settimana dal 17 Febbraio al 21 Febbraio ore 14,00-15,00**

<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>MATEM. TRIENNIO</b> Calabrese	<b>ITALIANO BIENNIO</b> Chiariello	<b>LATINO CLASSI PRIME</b> Berardi	<b>INGLESE BIENNIO</b> Cantelmo (14,20)	<b>INGLESE TRIENNO</b> Lordi
<b>FISICA BIENNIO</b> Marra	<b>MATEM. TRIENNIO</b> Ciaburri	<b>SCIENZE TRIENNIO</b> Di Florio	<b>FISICA TRIENNIO</b> Nicastro	<b>FISICA TRIENNIO</b> Pisacane
		<b>MATEM. BIENNIO</b> Rausa	<b>MATEM. TRIENNIO</b> Nicoella	<b>MATEM. BIENNIO</b> Miglino
			<b>LATINO CLASSI SECONDE</b> Della Rocca	

**Settimana dal 2 al 6 Marzo ore 14,00-15,00**

<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>MATEM. TRIENNIO</b> Ciaburri	<b>MATEM. BIENNIO</b> Merola	<b>LATINO CLASSI PRIME</b> Berardi	<b>INGLESE BIENNIO</b> Cantelmo (14,20)	<b>INGLESE TRIENNO</b> Lordi
<b>FISICA BIENNIO</b> Marra	<b>ITALIANO BIENNIO</b> Chiariello	<b>SCIENZE TRIENNIO</b> Di Florio	<b>FISICA TRIENNIO</b> Nicastro	<b>FISICA BIENNIO</b> Merola
	<b>MATEM. TRIENNIO</b> Calabrese	<b>MATEM. TRIENNIO</b> Villani	<b>LATINO CLASSI SECONDE</b> Della Rocca	
		<b>MATEM. BIENNIO</b> Libero Mangieri		