

## 1A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"	<b>scienze motorie</b> Poizzer L., Rettore B. Pal. Ceron	<b>italiano</b> Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	<b>spagnolo</b> Russo "Wittgenstein"	<b>fisica</b> Dal Cero C., Scarso B. "Maxwell"	<b>latino</b> Peruffo C., Scarso B. "Goldoni"
9h10	<b>inglese</b> Stefani M. "Garcia Lorca"			<b>latino</b> Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Joyce"	
10h10	<b>italiano</b> Dussich M., Peruffo C. "Foscolo"	<b>sto-geo</b> Fabris L., Scarso B. "Garcia Lorca"	<b>inglese</b> Scarso B., Stefani M. "Goethe"	<b>matematica</b> Rocci A., Scarso B. "Fermi"	<b>inglese</b> Scarso B., Stefani M. "Goethe"	<b>sto-geo</b> Fabris L., Scarso B. "Garcia Lorca"
11h10						
11h25	<b>spagnolo</b> Dussich M., Russo "Joyce"	<b>matematica</b> Rocci A., Scarso B. "Maxwell"	<b>religione</b> Barcariolo P. "Kant"		<b>italiano</b> Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	<b>matematica</b> Rocci A., Scarso B. "Maxwell"
12h20	<b>Arte</b> Dussich M. Magarotto L. "Gentileschi"	<b>fisica</b> Dal Cero C., Scarso B. lab. fisica	<b>scienze</b> Scarso B., scienze 18 "Curie"		<b>Arte</b> Magarotto L., Scarso B. "Palladio"	<b>matematica</b> Rocci A. "Maxwell"
13h15						
14h10						

## 1B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>italiano</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>sto-geo</b> Tomasini C. "Joyce"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare"	<b>fisica</b> Rocci A. "Pitagora"	<b>matematica</b> mate 4 "Galileo"	<b>fisica</b> Rocci A. lab. fisica
9h10		<b>italiano</b> Tomasini C. "Maxwell"	<b>religione</b> Gallerani P. "Kant"	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"		<b>informatica</b> informatica 1, Pullin M. lab. inform.
10h10	<b>inglese</b> Visentin S. "Joyce"	<b>fisica</b> Rocci A. "Einstein"	<b>italiano</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>inglese</b> Visentin S. "Woolf"	<b>scienze motorie</b> Rettore B. Pal. Ceron	<b>scienze</b> scienze 18 "Curie"
11h10	<b>Arte</b> Magon R. "Palladio"	<b>matematica</b> mate 4 "Talete"	<b>matematica</b> mate 4 "Fermi"	<b>sto-geo</b> Tomasini C. "Goethe"		
11h25						
12h20	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"	<b>informatica</b> informatica 1, Pullin M. lab. inform.			<b>sto-geo</b> Tomasini C. "Einstein"	
13h15						
14h10						

## 1C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>Arte</b> Pengo A. "Ariosto"	<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>latino</b> Koban F. "Ariosto"	<b>italiano</b> Quetore M. "Goldoni"	<b>italiano</b> Quetore M. "Pirandello"	<b>sto-geo</b> Quetore M. "Garcia Lorca"
9h10	<b>inglese</b> Marcon N. "Shakespeare "	<b>sto-geo</b> Quetore M. "Dante"	<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"		<b>sto-geo</b> Quetore M. "Garcia Lorca"	<b>latino</b> Koban F. "Ariosto"
10h10	<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"	<b>italiano</b> Quetore M. "Kant"	<b>matematica</b> Toffano M. "Galileo"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	
11h10 11h25	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>fisica</b> Mangano S. "Tesla"			<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"	
12h20		<b>tedesco</b> ,Magra A. "Manzoni" <b>francese</b> Scuccimarra "Galileo"	<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"	<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>tedesco</b> ,Magra A. "Talete" <b>francese</b> Scuccimarra "Foscolo"	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"
13h15						
14h10						

## 1D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>italiano</b> Barotti M. "Boccaccio"	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Fermi"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Aristotele"	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Einstein"	<b>scienze</b> Paggi A. "Curie"	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Lagrange"
9h10			<b>fisica</b> Toffano M. lab.fisica		<b>informatica</b> informatica PdA lab.multim.	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Garcia Lorca"
10h10	<b>inglese</b> Baldelli C. "Woolf"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Woolf"	<b>italiano</b> Barotti M. "Boccaccio"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Gentileschi"	<b>fisica</b> Toffano M. "Pitagora"
11h10 11h25	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Shakespeare "	<b>scienze</b> Paggi A. "Shakespeare "	<b>informatica</b> informatica PdA lab. lingue	<b>fisica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Aristotele"	<b>scienze motorie</b> Rettore B. Pal. Kolbe
12h20	<b>scienze</b> Paggi A. "Aristotele"	<b>tedesco</b> ,Magra A. "Manzoni" <b>francese</b> Scuccimarra "Galileo"	<b>italiano</b> Barotti M. "Boccaccio"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Shakespeare "	<b>tedesco</b> ,Magra A. "Talete" <b>francese</b> Scuccimarra "Foscolo"	
13h15						
14h10						

## 1E - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze motorie</b> Rettore B. <i>Pal. Ceron</i>	<b>italiano</b> Barotti M. <i>"Pirandello"</i>	<b>latino</b> Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	<b>spagnolo</b> Russo <i>"Wittgenstein"</i>	<b>italiano</b> Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Foscolo"</i>
9h10			<b>sto-geo</b> Meneghesso S. <i>"Montale"</i>	<b>fisica</b> Franzon G. <i>lab.fisica</i>	<b>matematica</b> Ripamonti E. <i>"Talete"</i>	<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Talete"</i>
10h10	<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Ariosto"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Goethe"</i>	<b>matematica</b> Ripamonti E. <i>"Talete"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Garcia Lorca"</i>		<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Shakespeare"</i>
11h10	<b>spagnolo</b> Dussich M., Russo <i>"Joyce"</i>	<b>religione</b> Barcarolo P. <i>"Aristotele"</i>		<b>latino</b> Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	<b>italiano</b> Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	<b>matematica</b> Ripamonti E. <i>"Pitagora"</i>
11h25			<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>			<b>sto-geo</b> Meneghesso S. <i>"Dante"</i>
12h20	<b>fisica</b> Franzon G. <i>"Einstein"</i>	<b>sto-geo</b> Meneghesso S. <i>"Woolf"</i>				
13h15						
14h10						

## 1F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>fisica</b> Tonello D. <i>lab.fisica</i>	<b>italiano</b> Koban F. <i>"Ariosto"</i>	<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Garcia Lorca"</i>	<b>fisica</b> Tonello D. <i>"Talete"</i>	<b>scienze motorie</b> Rettore B. <i>Pal. Kolbe</i>
9h10	<b>spagnolo</b> Russo <i>"Ariosto"</i>		<b>italiano</b> Koban F. <i>"Ariosto"</i>	<b>fisica</b> Tonello D. <i>"Galileo"</i>	<b>informatica</b> informatica 1 Stefanile F. <i>lab. lingue</i>	
10h10	<b>sto-geo</b> Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>	<b>sto-geo</b> Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>	<b>matematica</b> Cassini L. <i>"Lagrange"</i>	<b>spagnolo</b> Russo <i>"Tommaso"</i>	<b>matematica</b> Cassini L. <i>"Fermi"</i>	<b>matematica</b> Cassini L. <i>"Fermi"</i>
11h10	<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Ariosto"</i>	<b>informatica</b> informatica 1 Stefanile F. <i>lab.multim.</i>		<b>sto-geo</b> Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>		<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Tesla"</i>
11h25			<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Lagrange"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Goethe"</i>	<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Talete"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Goethe"</i>
12h20	<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Lagrange"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Goethe"</i>	<b>scienze</b> Maratini F. <i>"Talete"</i>		<b>italiano</b> Koban F. <i>"Petrarca"</i>	<b>inglese</b> Inglese 6 <i>"Goethe"</i>
13h15					<b>religione</b> Gallerani P. <i>"Aristotele"</i>	
14h10						

## 1G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>Arte</b> Magon R. "Gentileschi"	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>italiano</b> Fabris L. "Foscolo"	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>italiano</b> Fabris L. "Boccaccio"
9h10			<b>inglese</b> Baldelli C. "Woolf"			<b>fisica</b> Ripamonti E. "Lagrange"
10h10	<b>italiano</b> Fabris L. "Dante"	<b>fisica</b> Ripamonti E. "Fermi"	<b>scienze</b> Maratini F. "Curie"	<b>scienze motorie</b> Rettore B. Pal. Ceron	<b>inglese</b> Baldelli C. "Shakespeare "	<b>scienze</b> Maratini F. "Einstein"
11h10	<b>scienze</b> Maratini F. "Curie"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Garcia Lorca"	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Shakespeare "		<b>informatica</b> informatica PdA lab. inform.	<b>spagnolo</b> Guillenea "Garcia Lorca"
11h25						
12h20	<b>spagnolo</b> Guillenea "Boccaccio"	<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"	<b>informatica</b> informatica PdA lab. inform.	<b>fisica</b> Ripamonti E. lab.fisica	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Ariosto"	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Shakespeare "
13h15						
14h10						

## 2A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>latino</b> Peruffo C. "Manzoni"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"	<b>matematica</b> Cassini L. "Lagrange"	<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"	<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"	<b>fisica</b> Dal Cero C. "Talete"
9h10		<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"		<b>inglese</b> Stefani M. "Joyce"		<b>matematica</b> Cassini L. "Fermi"
10h10	<b>fisica</b> Dal Cero C. lab.fisica	<b>sto-geo</b> Koban F. "Joyce"	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. Pal. Ceron	<b>latino</b> Peruffo C. "Goldoni"
11h10	<b>spagnolo</b> Guillenea "Boccaccio"	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"	<b>sto-geo</b> Koban F. "Joyce"		<b>sto-geo</b> Koban F. "Goethe"
11h25						
12h20	<b>matematica</b> Cassini L. "Pitagora"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Aristotele"	<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"	<b>spagnolo</b> Guillenea "Woolf"	<b>matematica</b> Cassini L. "Fermi"	
13h15						
14h10						

**2B - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Baldelli C. "Woolf"	<b>scienze</b> Salvato P. Lab. <i>Biologia</i>	<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"	<b>italiano</b> Barotti M. "Boccaccio"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Goethe"	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"
9h10	<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"		<b>fisica</b> Mangano S. "Pitagora"	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>sto-geo</b> Barotti M. "Shakespeare "	
10h10	<b>matematica</b> Toffano M. "Pitagora"	<b>italiano</b> Barotti M. "Pirandello"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.			<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"
11h10	<b>sto-geo</b> Barotti M. "Woolf"	<b>Arte</b> Magon R. "Gentileschi"	<b>sto-geo</b> Barotti M. "Woolf"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Shakespeare "	<b>fisica</b> Mangano S. "Tesla"	
11h25					<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	
12h20	<b>italiano</b> Barotti M. "Wittgenstein"				<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	
13h15						
14h10						

**2C - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Marcon N. "Shakespeare "	<b>fisica</b> Lomolino N. lab. <i>fisica</i>	<b>latino</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>matematica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>italiano</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>sto-geo</b> Koban F. "Woolf"
9h10	<b>matematica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"		<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>latino</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>scienze</b> Camporese P. "Copernico"
10h10		<b>matematica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>inglese</b> Marcon N. "Garcia Lorca"	<b>italiano</b> Tomasini C. "Foscolo"	<b>fisica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron
11h10	<b>italiano</b> Tomasini C. "Einstein"	<b>tedesco</b> , Magra A. "Leopardi"	<b>matematica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"	<b>sto-geo</b> Koban F. "Shakespeare "	
11h25		<b>francese</b> Scuccimarra "Montale"				
12h20		<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"	<b>sto-geo</b> Koban F. "Joyce"		<b>religione</b> Gallerani P. "Aristotele"	
13h15					<b>tedesco</b> , Magra A. "Taletè"	
14h10					<b>francese</b> Scuccimarra "Leopardi"	

## 2D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Goethe"	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Wittgenstein"	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Talete"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Joyce"	<b>tedesco</b> Magra A. "Ariosto"
9h10	<b>italiano</b> Banelli B. "Goldoni"	<b>scienze</b> Paggi A. "Arendt"		<b>religione</b> Gallerani P. "Gentileschi"	<b>italiano</b> Banelli B. "Goldoni"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Goethe"
10h10			<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Einstein"	<b>scienze</b> Paggi A. Lab. Biologia	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Lagrange"
11h10			<b>Arte</b> Magon R. "Palladio"			
11h25	<b>tedesco</b> Magra A. "Foscolo"	<b>matematica</b> Ripamonti E. "Pitagora"			<b>italiano</b> Banelli B. "Dante"	<b>scienze</b> Paggi A. "Boccaccio"
12h20	<b>sto-geo</b> Fabris L. "Shakespeare "	<b>fisica</b> mate 4 "Talete"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Garcia Lorca"	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron		<b>fisica</b> mate 4 lab.fisica
13h15						
14h10						

## 2F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze</b> Salvato P. Lab. Biologia	<b>italiano</b> Furegon M. "Manzoni"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Woolf"	<b>matematica</b> Mangano S. "Fermi"	<b>spagnolo</b> Russo "Lagrange"	<b>Arte</b> Pengo A. "Dante"
9h10					<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Tommaso"
10h10	<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"	<b>fisica</b> Mangano S. lab.fisica	<b>matematica</b> Mangano S. "Pitagora"	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Leopardi"	<b>fisica</b> Mangano S. "Einstein"	<b>italiano</b> Furegon M. "Dante"
11h10	<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"	<b>scienze</b> Salvato P. "Joyce"	<b>matematica</b> Mangano S. "Pitagora"	<b>italiano</b> Furegon M. "Foscolo"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>sto-geo</b> Furegon M. "Shakespeare "
11h25						
12h20	<b>spagnolo</b> Russo "Goldoni"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Garcia Lorca"		<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron	<b>inglese</b> Baldelli C. "Shakespeare "	<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"
13h15						
14h10						

**2G - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron	<b>matematica</b> Tonello D. "Pitagora"	<b>religione</b> Gallerani P. "Kant"	<b>inglese</b> Lessi B. "Shakespeare "	<b>scienze</b> Camporese P. "Goldoni"	<b>matematica</b> Tonello D. "Tesla"
9h10			<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"	<b>italiano</b> Banelli B. "Goldoni"	<b>sto-geo</b> Banelli B. "Garcia Lorca"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.
10h10	<b>scienze</b> Camporese P. Lab. Biologia	<b>tedesco</b> , Magra A. "Leopardi" <b>francese</b> Scuccimarra "Montale"			<b>fisica</b> Tonello D. lab. fisica	<b>matematica</b> Tonello D. "Dante"
11h10 11h25			<b>inglese</b> Lessi B. "Woolf"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>matematica</b> Tonello D. "Talete"
12h20	<b>inglese</b> Lessi B. "Woolf"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"			<b>italiano</b> Banelli B. "Dante"	<b>sto-geo</b> Banelli B. "Goldoni"
13h15						<b>tedesco</b> , Magra A. "Talete" <b>francese</b> Scuccimarra "Leopardi"
14h10						

**2H - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Cassini L. "Galileo"	<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron	<b>spagnolo</b> Guillenea "Joyce"	<b>matematica</b> Cassini L. "Lagrange"	<b>inglese</b> Visentin S. "Garcia Lorca"	<b>spagnolo</b> Guillenea "Shakespeare "
9h10	<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"		<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.		<b>fisica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>scienze</b> scienze 18 "Curie"
10h10	<b>matematica</b> Cassini L. "Galileo"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare "	<b>fisica</b> Franzon G. lab. fisica	<b>sto-geo</b> Banelli B. "Ariosto"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>Arte</b> Pengo A. "Boccaccio"
11h10 11h25	<b>italiano</b> Banelli B. "Fermi"	<b>scienze</b> scienze 18 Lab. Biologia	<b>sto-geo</b> Banelli B. "Goldoni"	<b>inglese</b> Visentin S. "Woolf"	<b>sto-geo</b> Banelli B. "Pitagora"	<b>matematica</b> Cassini L. "Fermi"
12h20			<b>italiano</b> Banelli B. "Goldoni"	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Maxwell"	<b>italiano</b> Banelli B. "Goldoni"
13h15						
14h10						

## 3A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Bressan F. "Lagrange"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Copernico"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>fisica</b> Bressan F. "Tesla"	<b>fisica</b> Bressan F. lab. fisica	<b>fisica</b> Bressan F. "Maxwell"
9h10	<b>latino</b> Marsilio M. "Montale"	<b>matematica</b> Bressan F. "Talete"		<b>italiano</b> Marsilio M. "Montale"	<b>italiano</b> Marsilio M. "Montale"	<b>spagnolo</b> Russo "Leopardi"
10h10			<b>italiano</b> Marsilio M. "Montale"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Curie"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Aristotele"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"
11h10		<b>italiano</b> Marsilio M. "Foscolo"		<b>inglese</b> Stefani M. "Garcia Lorca"	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Aristotele"
11h25	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"		<b>latino</b> Marsilio M. "Boccaccio"			
12h20	<b>scienze</b> Margiotta R. "Curie"	<b>storia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. Pal. Ceron	<b>Arte</b> Butelli P. "Einstein"	<b>matematica</b> Bressan F. "Galileo"	<b>matematica</b> Bressan F. "Lagrange"
13h15	<b>spagnolo</b> Russo "Goldoni"					
14h10						

## 3B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>filosofia</b> Banzato C. "Kant"	<b>fisica</b> Rocci A. "Lagrange"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Talete"	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron	<b>scienze</b> scienze 18 "Curie"
9h10	<b>inglese</b> Visentin S. "Joyce"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare"	<b>italiano</b> Biviano L. "Pirandello"	<b>storia</b> Banzato C. "Kant"		<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Einstein"
10h10	<b>scienze</b> scienze 18 "Tommaso"	<b>italiano</b> Biviano L. "Boccaccio"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare"	<b>scienze</b> scienze 18 "Copernico"	<b>italiano</b> Biviano L. "Petrarca"	<b>storia</b> Banzato C. "Aristotele"
11h10			<b>scienze</b> scienze 18 "Curie"	<b>religione</b> Gallerani P. "Tesla"		<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.
11h25		<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Einstein"				
12h20	<b>Arte</b> Cavalera A. "Ariosto"		<b>fisica</b> Rocci A. "Einstein"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"	<b>fisica</b> Rocci A. lab. fisica	<b>filosofia</b> Banzato C. "Tommaso"
13h15						
14h10						

## 3C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze</b> Paggi A. "Curie"	<b>scienze</b> Paggi A. "Curie"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron	<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>tedesco</b> ,Piazzì L. "Wittgenstein" <b>francese</b> Scuccimarra "Leopardi"	<b>scienze</b> Paggi A. "Copernico"
9h10	<b>inglese</b> Lessi B. "Goethe"	<b>inglese</b> Lessi B. "Woolf"		<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>latino</b> Biviano L. "Petrarca"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"
10h10	<b>matematica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>tedesco</b> ,Piazzì L. "Dante" <b>francese</b> Scuccimarra "Manzoni"	<b>fisica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>italiano</b> Biviano L. "Dante"	<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>italiano</b> Biviano L. "Petrarca"
11h10 11h25		<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>latino</b> Biviano L. "Petrarca"	<b>matematica</b> Zonta M. "Maxwell"	<b>fisica</b> Lomolino N. lab.fisica	
12h20	<b>fisica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>italiano</b> Biviano L. "Foscolo"			<b>inglese</b> Lessi B. "Garcia Lorca"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Arendt"
13h15		<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"		<b>Arte</b> Butelli P. "Gentileschi"		
14h10						

## 3D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>fisica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>storia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>matematica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Aristotele"	<b>matematica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"
9h10	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"			<b>spagnolo</b> ,Russo "Leopardi" <b>tedesco</b> Piazzì L. "Ariosto"	
10h10	<b>scienze motorie</b> Rettore B. Pal. Ceron	<b>fisica</b> Franzon G. "Taletè"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Joyce"	<b>matematica</b> Franzon G. "Lagrange"	<b>scienze</b> Colletti E. "Curie"	<b>scienze</b> Colletti E. "Arendt"
11h10 11h25		<b>scienze</b> Colletti E. Lab. Chimica	<b>religione</b> Gallerani P. "Aristotele"	<b>scienze</b> Colletti E. "Curie"	<b>storia</b> De Gol M. "Kant"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Woolf"
12h20	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Garcia Lorca"		<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>fisica</b> Franzon G. "Taletè"	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.
13h15	<b>spagnolo</b> ,Russo "Goldoni" <b>tedesco</b> Piazzì L. "Tesla"			<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"		
14h10						

**3F - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze</b> Margiotta R. <i>Lab. Chimica</i>	<b>fisica</b> Mangano S. <i>"Tesla"</i>	<b>fisica</b> Mangano S. <i>lab.fisica</i>	<b>scienze</b> Margiotta R. <i>"Copernico"</i>	<b>storia</b> Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	<b>fisica</b> Mangano S. <i>"Galileo"</i>
9h10		<b>matematica</b> Mangano S. <i>"Tesla"</i>	<b>filosofia</b> Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	<b>informatica</b> Stefanile F. <i>lab.multim.</i>	<b>inglese</b> Marcon N. <i>"Woolf"</i>	<b>religione</b> Barcarolo P. <i>"Arendt"</i>
10h10	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. <i>Pal. Ceron</i>	<b>italiano</b> Tomasini C. <i>"Ariosto"</i>	<b>storia</b> Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	<b>Arte</b> Magarotto L. <i>"Pirandello"</i>	<b>italiano</b> Tomasini C. <i>"Foscolo"</i>	<b>Arte</b> Magarotto L. <i>"Gentileschi"</i>
11h10 11h25		<b>inglese</b> Marcon N. <i>"Woolf"</i>	<b>italiano</b> Tomasini C. <i>"Foscolo"</i>	<b>matematica</b> Mangano S. <i>"Lagrange"</i>		<b>filosofia</b> Giambò V. <i>"Arendt"</i>
12h20	<b>inglese</b> Marcon N. <i>"Joyce"</i>	<b>informatica</b> Stefanile F. <i>lab.multim.</i>	<b>scienze</b> Margiotta R. <i>"Pitagora"</i>		<b>scienze</b> Margiotta R. <i>"Curie"</i>	<b>matematica</b> Mangano S. <i>"Fermi"</i>
13h15		<b>spagnolo</b> Guillenea <i>"Shakespeare "</i>			<b>spagnolo</b> Guillenea <i>"Goethe"</i>	
14h10						

**3G - dal 16/9 al 21/9**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>informatica</b> Pullin M. <i>lab. inform.</i>	<b>inglese</b> Baldelli C. <i>"Garcia Lorca"</i>	<b>scienze motorie</b> China R. <i>Pal. Ceron</i>	<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Leopardi"</i>	<b>francese</b> Scuccimarra <i>"Leopardi"</i>	<b>scienze</b> Salvato P. <i>Lab. Chimica</i>
9h10	<b>inglese</b> Baldelli C. <i>"Woolf"</i>	<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Goldoni"</i>			<b>fisica</b> Gebellato S. <i>"Lagrange"</i>	
10h10	<b>scienze</b> Salvato P. <i>"Manzoni"</i>	<b>francese</b> Scuccimarra <i>"Manzoni"</i>	<b>scienze</b> Salvato P. <i>"Aristotele"</i>	<b>inglese</b> Baldelli C. <i>"Shakespeare "</i>	<b>fisica</b> Gebellato S. <i>lab.fisica</i>	
11h10 11h25	<b>filosofia</b> Banzato C. <i>"Montale"</i>	<b>matematica</b> Gebellato S. <i>"Lagrange"</i>	<b>matematica</b> Gebellato S. <i>"Montale"</i>	<b>storia</b> Banzato C. <i>"Galileo"</i>	<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Ariosto"</i>	<b>matematica</b> Gebellato S. <i>"Einstein"</i>
12h20	<b>storia</b> Banzato C. <i>"Montale"</i>		<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Leopardi"</i>	<b>filosofia</b> Banzato C. <i>"Aristotele"</i>	<b>scienze</b> Salvato P. <i>"Copernico"</i>	<b>Arte</b> Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>
13h15			<b>informatica</b> Pullin M. <i>lab. inform.</i>		<b>religione</b> Barcarolo P. <i>"Tommaso"</i>	
14h10						

## 3h - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>italiano</b> Fabris L. "Einstein"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>matematica</b> Rocci A. "Tesla"	<b>storia</b> Banzato C. "Kant"	<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron	<b>fisica</b> Cassini L. "Fermi"
9h10	<b>fisica</b> Cassini L. "Galileo"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Garcia Lorca"		<b>inglese</b> Baldelli C. "Shakespeare"		<b>filosofia</b> Banzato C. "Aristotele"
10h10	<b>filosofia</b> Banzato C. "Aristotele"	<b>scienze</b> Andreose F. "Copernico"	<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>matematica</b> Rocci A. "Arendt"	<b>scienze</b> Andreose F. "Galileo"
11h10	<b>scienze</b> Andreose F. Lab. Chimica	<b>italiano</b> Fabris L. "Boccaccio"	<b>inglese</b> Baldelli C. "Joyce"	<b>fisica</b> Cassini L. lab.fisica	<b>matematica</b> Rocci A. "Taletè"	<b>storia</b> Banzato C. "Tommaso"
11h25			<b>scienze</b> Andreose F. "Lagrange"		<b>Arte</b> Pengo A. "Gentileschi"	<b>italiano</b> Fabris L. "Foscolo"
12h20						
13h15						
14h10						

## 4A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Stefani M. "Garcia Lorca"	<b>francese</b> Scuccimarra "Goldoni"	<b>italiano</b> Gallo A. "Leopardi"	<b>latino</b> Gallo A. "Pirandello"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Copernico"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Kant"
9h10	<b>italiano</b> Gallo A. "Petrarca"	<b>fisica</b> Gebellato S. "Lagrange"			<b>matematica</b> Gebellato S. "Fermi"	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"
10h10	<b>latino</b> Gallo A. "Petrarca"		<b>scienze</b> Margiotta R. "Curie"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Copernico"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Aristotele"	<b>francese</b> Scuccimarra "Boccaccio"
11h10	<b>matematica</b> Gebellato S. "Lagrange"	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. Pal. Ceron	<b>matematica</b> Gebellato S. "Lagrange"	<b>matematica</b> Gebellato S. "Lagrange"		<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"
11h25			<b>italiano</b> Gallo A. "Goldoni"	<b>storia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>inglese</b> Stefani M. "Garcia Lorca"	
12h20						
13h15		<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"				
14h10						

## 4B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>inglese</b> Marcon N. "Garcia Lorca"	<b>italiano</b> Marsilio M. "Montale"	<b>italiano</b> Marsilio M. "Dante"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.
9h10	<b>fisica</b> Palmieri R. lab.fisica	<b>italiano</b> Marsilio M. "Foscolo"	<b>fisica</b> Palmieri R. "Galileo"	<b>matematica</b> Bressan F. "Tesla"		<b>Arte</b> Magarotto L. "Tommaso"
10h10	<b>scienze</b> Andreose F. "Curie"	<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>scienze</b> Andreose F. Lab. Chimica	<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>matematica</b> Bressan F. "Tesla"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"
11h10	<b>matematica</b> Bressan F. "Taletè"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.		<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>fisica</b> Palmieri R. "Galileo"	<b>scienze</b> Andreose F. "Curie"
11h25		<b>scienze</b> Andreose F. "Copernico"		<b>Arte</b> Magarotto L. "Gentileschi"		
12h20			<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron			
13h15						
14h10						

## 4C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>filosofia</b> Aliberti G. "Tommaso"	<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Einstein"	<b>filosofia</b> Aliberti G. "Wittgenstein"	<b>tedesco</b> Piazzi L. "Gentileschi"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Gentileschi"	<b>storia</b> Aliberti G. "Aristotele"
9h10			<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"	<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Taletè"	<b>fisica</b> Dalla Montà C. "Einstein"	<b>italiano</b> Quetore M. "Pirandello"
10h10	<b>inglese</b> Lessi B. "Goethe"	<b>inglese</b> Lessi B. "Woolf"	<b>storia</b> Aliberti G. "Arendt"	<b>latino</b> Quetore M. "Goldoni"	<b>italiano</b> Quetore M. "Leopardi"	
11h10	<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"	<b>latino</b> Quetore M. "Pirandello"	<b>matematica</b> Dalla Montà C. "Einstein"		<b>inglese</b> Lessi B. "Garcia Lorca"	<b>scienze</b> Salvato P. "Copernico"
11h25						
12h20	<b>tedesco</b> Piazzi L. "Tesla"	<b>italiano</b> Quetore M. "Pirandello"	<b>fisica</b> Dalla Montà C. lab.fisica	<b>religione</b> Gallerani P. "Foscolo"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron	<b>fisica</b> Dalla Montà C. "Galileo"
13h15		<b>Arte</b> Cavalera A. "Gentileschi"				
14h10						

## 4D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>tedesco</b> , Magra A. "Leopardi" <b>francese</b> Scuccimarra "Goldoni"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Goethe"	<b>scienze</b> Paggi A. Lab. Chimica	<b>matematica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"
9h10		<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"	<b>storia</b> Belli C. "Aristotele"		<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab. multim.
10h10	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"		<b>matematica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>fisica</b> Zonta M. "Maxwell"	<b>tedesco</b> , Magra A. "Ariosto" <b>francese</b> Scuccimarra "Boccaccio"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Goethe"
11h10	<b>scienze</b> Paggi A. "Dante"	<b>fisica</b> Zonta M. lab. fisica			<b>storia</b> Belli C. "Kant"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Woolf"
11h25						
12h20	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron	<b>scienze</b> Paggi A. "Pitagora"	<b>filosofia</b> Belli C. "Tommaso"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab. multim.	<b>filosofia</b> Belli C. "Kant"	<b>scienze</b> Paggi A. "Tesla"
13h15				<b>religione</b> Gallerani P. "Wittgenstein"		
14h10						

## 4E - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>religione</b> Barcarolo P. "Arendt"	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"	<b>latino</b> Meneghesso S. "Montale"	<b>inglese</b> Stefani M. "Joyce"	<b>filosofia</b> Belli C. "Kant"	<b>Arte</b> Butelli P. "Palladio"
9h10	<b>matematica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>inglese</b> Stefani M. "Joyce"	<b>inglese</b> Stefani M. "Goethe"	<b>storia</b> Belli C. "Wittgenstein"		<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"
10h10		<b>Arte</b> Butelli P. "Arendt"	<b>scienze</b> Colletti E. "Kant"	<b>latino</b> Meneghesso S. "Petrarca"	<b>fisica</b> Franzon G. "Goldoni"	
11h10	<b>storia</b> Belli C. "Arendt"	<b>fisica</b> Franzon G. "Fermi"	<b>matematica</b> Franzon G. "Pirandello"		<b>scienze</b> Colletti E. "Goldoni"	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Dante"
11h25						
12h20	<b>filosofia</b> Belli C. "Arendt"				<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron	<b>spagnolo</b> Guillenea "Garcia Lorca"
13h15	<b>spagnolo</b> Guillenea "Goethe"					
14h10						

## 4F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Dal Cero C. "Talete"	<b>scienze</b> Camporese P. "Foscolo"	<b>matematica</b> Dal Cero C. "Maxwell"	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. Pal. Ceron	<b>inglese</b> Marcon N. "Woolf"	<b>Arte</b> Magon R. "Gentileschi"
9h10		<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>filosofia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"		<b>storia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"	
10h10	<b>inglese</b> Marcon N. "Shakespeare "	<b>fisica</b> Dal Cero C. "Galileo"		<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"		<b>matematica</b> Dal Cero C. "Maxwell"
11h10	<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"					
11h25		<b>scienze</b> Camporese P. "Dante"	<b>spagnolo</b> Guillenea "Shakespeare "	<b>religione</b> Barcariolo P. "Tesla"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"	<b>italiano</b> Peruffo C. "Manzoni"
12h20						
13h15		<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.		<b>spagnolo</b> Guillenea "Woolf"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	
14h10						

## 4G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>spagnolo</b> Guillenea "Goldoni"	<b>inglese</b> Lessi B. "Woolf"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron	<b>inglese</b> Lessi B. "Shakespeare "	<b>scienze</b> Camporese P. "Petrarca"
9h10	<b>matematica</b> Gebellato S. "Lagrange"	<b>fisica</b> Rocci A. lab.fisica	<b>matematica</b> Gebellato S. "Curie"		<b>scienze</b> Camporese P. Lab. Chimica	<b>fisica</b> Rocci A. "Copernico"
10h10		<b>religione</b> Barcariolo P. "Aristotele"	<b>inglese</b> Lessi B. "Petrarca"	<b>scienze</b> Camporese P. "Kant"		<b>filosofia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"
11h10	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"	<b>scienze</b> Camporese P. "Manzoni"	<b>storia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"		<b>fisica</b> Rocci A. "Fermi"	
11h25						
12h20	<b>Arte</b> Magon R. "Palladio"	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"				
13h15					<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	
14h10						

## 4H - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>matematica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare "	<b>matematica</b> Lomolino N. "Pirandello"	<b>italiano</b> Koban F. "Ariosto"	<b>matematica</b> Lomolino N. "Arendt"	<b>scienze motorie</b> Reda D. Pal. Ceron
9h10	<b>religione</b> Barcarolo P. "Arendt"	<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare "			
10h10	<b>Arte</b> Magarotto L. "Pirandello"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Curie"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Manzoni"	<b>fisica</b> Lomolino N. "Galileo"	<b>scienze</b> Margiotta R. Lab. Chimica	<b>storia</b> Realdi G. "Wittgenstein"
11h10 11h25	<b>storia</b> Realdi G. "Kant"	<b>italiano</b> Koban F. "Ariosto"	<b>italiano</b> Koban F. "Ariosto"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Pirandello"		<b>informatica</b> Stefanile F. lab.multim.
12h20	<b>filosofia</b> Realdi G. "Kant"	<b>fisica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>fisica</b> Lomolino N. "Maxwell"	<b>filosofia</b> Realdi G. "Arendt"	<b>inglese</b> Visentin S. "Joyce"	<b>Arte</b> Magarotto L. "Palladio"
13h15						
14h10						

## 4L - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Visentin S. "Joyce"	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Aristotele"	<b>scienze</b> scienze 18 "Goldoni"	<b>matematica</b> Tonello D. "Galileo"	<b>filosofia</b> De Gol M. "Aristotele"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron
9h10	<b>matematica</b> Tonello D. "Einstein"		<b>spagnolo</b> spagnolo 4 "Boccaccio"	<b>inglese</b> Visentin S. "Woolf"		
10h10	<b>fisica</b> Tonello D. "Einstein"	<b>tedesco</b> Magra A. "Petarca"		<b>tedesco</b> Magra A. "Montale"	<b>inglese</b> Visentin S. "Joyce"	<b>tedesco</b> Magra A. "Woolf"
11h10 11h25	<b>Arte</b> Magarotto L. "Gentileschi"	<b>storia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>storia</b> De Gol M. "Arendt"	<b>Arte</b> Magarotto L. "Gentileschi"	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"	<b>spagnolo</b> spagnolo 4 "Foscolo"
12h20	<b>tedesco</b> Magra A. "Foscolo"	<b>spagnolo</b> spagnolo 4 "Joyce"	<b>inglese</b> Visentin S. "Shakespeare "	<b>italiano</b> Meconcelli M. "Leopardi"	<b>fisica</b> Tonello D. "Pitagora"	<b>scienze</b> scienze 18 "Kant"
13h15		<b>religione</b> Barcarolo P. "Aristotele"				
14h10						

## 5A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>filosofia</b> Belli C. <i>"Aristotele"</i>	<b>italiano</b> Biviano L. <i>"Boccaccio"</i>	<b>matematica</b> Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>	<b>latino</b> Biviano L. <i>"Dante"</i>	<b>italiano</b> Biviano L. <i>"Petrarca"</i>	<b>matematica</b> Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>
9h10					<b>Arte</b> Butelli P. <i>"Gentileschi"</i>	<b>latino</b> Biviano L. <i>"Petrarca"</i>
10h10	<b>scienze</b> Paggi A. <i>"Copernico"</i>	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. <i>Pal. Ceron</i>	<b>italiano</b> Biviano L. <i>"Pirandello"</i>	<b>fisica</b> Dalla Montà C. <i>"Taletè"</i>	<b>fisica</b> Dalla Montà C. <i>lab. fisica</i>	<b>scienze</b> Paggi A. <i>"Copernico"</i>
11h10 11h25	<b>religione</b> Barcarolo P. <i>"Aristotele"</i>		<b>filosofia</b> Belli C. <i>"Tommaso"</i>	<b>scienze</b> Paggi A. <i>"Copernico"</i>	<b>matematica</b> Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>	<b>fisica</b> Dalla Montà C. <i>"Galileo"</i>
12h20	<b>inglese</b> Stefani M. <i>"Goethe"</i>	<b>storia</b> Belli C. <i>"Tommaso"</i>	<b>inglese</b> Stefani M. <i>"Goethe"</i>	<b>storia</b> Belli C. <i>"Kant"</i>	<b>inglese</b> Stefani M. <i>"Goethe"</i>	
13h15			<b>Arte</b> Butelli P. <i>"Gentileschi"</i>			
14h10						

## 5B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>Arte</b> Magon R. <i>"Gentileschi"</i>	<b>matematica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	<b>fisica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	<b>inglese</b> Visentin S. <i>"Woolf"</i>	<b>scienze</b> Colletti E. <i>Lab. Chimica</i>	<b>storia</b> Realdi G. <i>"Wittgenstein"</i>
9h10	<b>informatica</b> Pullin M. <i>lab. inform.</i>		<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Dante"</i>	<b>scienze</b> Colletti E. <i>"Boccaccio"</i>		<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Dante"</i>
10h10	<b>filosofia</b> Realdi G. <i>"Kant"</i>	<b>scienze motorie</b> Reda D. <i>Pal. Ceron</i>			<b>religione</b> Gallerani P. <i>"Arendt"</i>	<b>matematica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>
11h10 11h25	<b>inglese</b> Visentin S. <i>"Garcia Lorca"</i>		<b>scienze</b> Colletti E. <i>"Dante"</i>	<b>storia</b> Realdi G. <i>"Arendt"</i>	<b>inglese</b> Visentin S. <i>"Joyce"</i>	<b>filosofia</b> Realdi G. <i>"Kant"</i>
12h20	<b>fisica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	<b>italiano</b> Furegon M. <i>"Ariosto"</i>	<b>matematica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	<b>fisica</b> Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	<b>Arte</b> Magon R. <i>"Boccaccio"</i>	<b>scienze</b> Colletti E. <i>"Curie"</i>
13h15						
14h10						

## 5C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>scienze</b> Camporese P. "Leopardi"	<b>matematica</b> Bressan F. "Talete"	<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>inglese</b> Marcon N. "Goethe"	<b>italiano</b> Gallo A. "Ariosto"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"
9h10	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>inglese</b> Marcon N. "Garcia Lorca"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"	<b>matematica</b> Bressan F. "Tesla"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Foscolo"
10h10	<b>fisica</b> Bressan F. "Talete"	<b>italiano</b> Gallo A. "Goldoni"	<b>latino</b> Gallo A. "Leopardi"	<b>fisica</b> Bressan F. "Tesla"	<b>inglese</b> Marcon N. "Woolf"	<b>fisica</b> Bressan F. "Maxwell"
11h10 11h25	<b>italiano</b> Gallo A. "Petrarca"			<b>matematica</b> Bressan F. "Einstein"	<b>scienze</b> Camporese P. "Curie"	<b>matematica</b> Bressan F. "Lagrange"
12h20	<b>latino</b> Gallo A. "Petrarca"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron	<b>religione</b> Gallerani P. "Aristotele"	<b>filosofia</b> Giambò V. "Tommaso"	<b>storia</b> Giambò V. "Tommaso"	
13h15						
14h10						

## 5D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>Arte</b> Cavalera A. "Palladio"	<b>fisica</b> Dal Cero C. "Maxwell"	<b>scienze</b> Andreose F. "Curie"	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Petrarca"	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"	<b>scienze</b> Andreose F. Lab. Biologia
9h10	<b>scienze</b> Andreose F. "Curie"	<b>storia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"	<b>fisica</b> Dal Cero C. "Maxwell"		<b>fisica</b> Dal Cero C. "Maxwell"	
10h10	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Garcia Lorca"		<b>matematica</b> Dal Cero C. "Einstein"	<b>Arte</b> Cavalera A. "Gentileschi"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Garcia Lorca"	<b>matematica</b> Dal Cero C. "Talete"
11h10 11h25	<b>matematica</b> Dal Cero C. "Maxwell"	<b>scienze</b> Andreose F. "Copernico"	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Garcia Lorca"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Tommaso"		
12h20	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>scienze motorie</b> China R. Pal. Ceron		<b>filosofia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>italiano</b> Meneghesso S. "Montale"
13h15						
14h10						

## 5F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>italiano</b> Marsilio M. "Montale"	<b>scienze</b> Colletti E. Lab. Chimica	<b>matematica</b> Zonta M. "Petrarca"	<b>scienze</b> Colletti E. "Curie"	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Goethe"
9h10	<b>inglese</b> Solimbergo E. "Dante"			<b>fisica</b> Zonta M. "Maxwell"	<b>fisica</b> Zonta M. "Pirandello"	<b>scienze</b> Colletti E. "Maxwell"
10h10	<b>religione</b> Barcarolo P. "Arendt"	<b>matematica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>scienze motorie</b> Pozzer L. Pal. Ceron	<b>filosofia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"	<b>matematica</b> Zonta M. "Pirandello"	<b>Arte</b> Magon R. "Manzoni"
11h10						
11h25	<b>informatica</b> Pullin M. lab. inform.	<b>filosofia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"		<b>italiano</b> Marsilio M. "Ariosto"	<b>italiano</b> Marsilio M. "Goldoni"	<b>storia</b> Bonomi A. "Wittgenstein"
12h20		<b>fisica</b> Zonta M. "Tesla"	<b>scienze</b> Colletti E. "Dante"		<b>inglese</b> Solimbergo E. "Tesla"	
13h15			<b>Arte</b> Magon R. "Palladio"			
14h10						

## 5L - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	<b>inglese</b> Lessi B. "Dante"	<b>spagnolo</b> Demarte N. "Petrarca"	<b>tedesco</b> Piazzini L. "Dante"	<b>italiano</b> Tomasini C. "Arendt"	<b>spagnolo</b> Demarte N. "Einstein"	<b>religione</b> Barcarolo P. "Arendt"
9h10	<b>filosofia</b> Realdi G. "Kant"		<b>inglese</b> Lessi B. "Joyce"		<b>spagnolo</b> Demarte N. "Boccaccio"	<b>filosofia</b> Realdi G. "Wittgenstein"
10h10	<b>tedesco</b> Piazzini L. "Boccaccio"	<b>matematica</b> Tonello D. "Pitagora"	<b>scienze motorie</b> Bertolini L. Pal. Ceron	<b>inglese</b> Lessi B. "Joyce"	<b>inglese</b> Lessi B. "Montale"	<b>matematica</b> Tonello D. "Tesla"
11h10						
11h25	<b>fisica</b> Tonello D. "Galileo"	<b>italiano</b> Tomasini C. "Dante"		<b>tedesco</b> Piazzini L. "Montale"	<b>tedesco</b> Piazzini L. "Arendt"	<b>Arte</b> Magarotto L. "Dante"
12h20	<b>italiano</b> Tomasini C. "Leopardi"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Dante"	<b>storia</b> Realdi G. "Kant"	<b>scienze</b> Margiotta R. "Pirandello"	<b>storia</b> Realdi G. "Arendt"	<b>fisica</b> Tonello D. "Talete"
13h15						
14h10	<b>Arte</b> Magarotto L. "Gentileschi"					