

## 1RA - dal 07 al 11 dicembre 2015

	18h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR01	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR01	9h00
10h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	10h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR01	12h00
13h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR01	13h00
14h00		14h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	8h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUIPI LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> COLOMBINI AR01	8h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR01	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR01	11h00
12h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR01	12h00
13h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR01	13h00
14h00		14h00
	18h00	

## 1RB - dal 07 al 11 dicembre 2015

18h00	
mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC
10h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR02
11h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR02
12h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR02
13h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR02
14h00	
giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR02
9h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR02
10h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA PALESTRA_R
11h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR02
12h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR02
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> BERTAZZO AR02
14h00	
venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO
11h00	
12h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> COLOMBINI AR02
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> BERTAZZO AR02
14h00	
18h00	

## 1RC - dal 07 al 11 dicembre 2015

	18h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI AR03	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR03	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR03	10h00
11h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR03	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> FERRARI AR03	12h00
13h00	<b>MATEMATICA</b> FERRARI AR03	13h00
14h00		14h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO	8h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> FERRARI AR03	11h00
12h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR03	12h00
13h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI AR03	13h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR03	8h00
9h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR03	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR03	10h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
	18h00	

## 1RD - dal 07 al 11 dicembre 2015

	18h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA PALESTRA_R	8h00
9h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR04	9h00
10h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR04	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR04	11h00
12h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI AR04	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR04	13h00
14h00		14h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR04	8h00
9h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> NEGRI AR04	9h00
11h00		11h00
12h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	12h00
13h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR04	13h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R AR04	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R AR04	9h00
10h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR04	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> ALFIERI AR04	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR04	12h00
13h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR04	13h00
14h00		14h00
	18h00	

## 2RA - dal 07 al 11 dicembre 2015

	16h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR05	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR05	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR05	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR05	11h00
12h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR05	12h00
13h00		13h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI AR05	8h00
9h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR05	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR05	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR05	11h00
12h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> NEGRI LR_INFO	12h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>LAB. ELETTRICO-MECCANICO</b> AMADIO LR_EL.MECC	8h00
10h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR05	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR05	11h00
12h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR05	12h00
13h00		13h00
	16h00	

## 2RB - dal 07 al 11 dicembre 2015

	17h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR06	8h00
9h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR06	9h00
10h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR06	10h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI AR06	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR06	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR06	10h00
11h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI AR06	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR06	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR06	13h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>I.R.C.</b> ZANONI AR06	8h00
9h00	<b>I.R.C.</b> ZANONI AR06	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR06	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO AR06	11h00
12h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR06	12h00
13h00		13h00
	17h00	

## 2RC - dal 07 al 11 dicembre 2015

16h00	
mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	8h00
<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO <i>LR_AUTO</i>	
11h00	11h00
<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE <i>AR09_GIALLA</i>	
12h00	12h00
giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	8h00
<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO <i>AR09_GIALLA</i>	
9h00	9h00
<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI <i>AR09_GIALLA</i>	
10h00	10h00
<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI <i>AR09_GIALLA</i>	
11h00	11h00
<b>MATEMATICA</b> DE VITA <i>AR09_GIALLA</i>	
12h00	12h00
<b>MATEMATICA</b> DE VITA <i>AR09_GIALLA</i>	
13h00	13h00
<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO <i>AR09_GIALLA</i>	
14h00	14h00
venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	8h00
<b>INGLESE</b> FINARDI <i>AR09_GIALLA</i>	
9h00	9h00
<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO <i>AR09_GIALLA</i>	
10h00	10h00
<b>LAB. ELETTRO-MECCANICO</b> AMADIO <i>LR_EL.MECC</i>	
12h00	12h00
<b>TECNOLOGIA AUTO</b> BERTAZZO <i>AR09_GIALLA</i>	
13h00	13h00
<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI <i>AR09_GIALLA</i>	
14h00	14h00
16h00	

## 2RD - dal 07 al 11 dicembre 2015

	16h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR10	8h00
9h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR10	9h00
10h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA PALESTRA_R	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR10	11h00
12h00		12h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR10	8h00
9h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI AR10	9h00
10h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI AR10	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI AR10	11h00
12h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI AR10	12h00
13h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR10	13h00
14h00		14h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA AR10	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> FINARDI AR10	9h00
10h00	<b>ACCOGLIENZA/ORIENTAMENTO</b> VEZZOLI AR10	10h00
11h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE AR10	11h00
12h00		12h00
	<b>LAB. ELETTRO-MECCANICO</b> AMADIO LR_EL.MECC	
14h00		14h00
	16h00	

## 4A - dal 07 al 11 dicembre 2015

	16h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI</b> BERTAZZO AR08_VERDE	8h00
9h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR08_VERDE	9h00
10h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI AR08_VERDE	12h00
13h00		13h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	8h00
10h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>I.R.C.</b> BRESCIANINI AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA AR08_VERDE	12h00
13h00		13h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR08_VERDE	8h00
9h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR08_VERDE	9h00
10h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	12h00
14h00		14h00
	16h00	

## 4B - dal 07 al 11 dicembre 2015

	12h00	
	mercoledì 9 dicembre 2015	
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA AR02	8h00
9h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA PALESTRA_R	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO AR01	10h00
11h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO AR01	11h00
12h00		12h00
	giovedì 10 dicembre 2015	
8h00	<b>I.R.C.</b> BRESCIANINI AR08_VERDE	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI AR08_VERDE	9h00
10h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	10h00
12h00		12h00
	venerdì 11 dicembre 2015	
8h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR05	8h00
9h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI AR05	9h00
10h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	10h00
12h00		12h00
	12h00	