

## 1RA - dal 23 al 27 novembre 2015

30h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI,AR01	8h00
9h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> ,PE,AR01	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> ,PELUCCHI,AR01	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI,AR01	11h00
12h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> ,RICCIARDI,RICCIARDI,AR01	12h00
13h00	<b>ITALIANO</b> ,PELUCCHI,AR01	13h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	8h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> ,DE VITA,AR01	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> ,DE VITA,AR01	11h00
12h00	<b>INGLESE</b> ,ALFIERI,AR01	12h00
13h00	<b>SICUREZZA SPECIFICA</b> ,BENTIVOGLIO,AR01	13h00
14h00		14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>I.R.C.</b> ,ZANONI,AR01	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> ,ALFIERI,AR01	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> ,DE VITA,AR01	10h00
11h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA,PALESTRA_R	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CALABRESI,AR01	12h00
13h00	<b>SICUREZZA SPECIFICA</b> ,BENTIVOGLIO,AR01	13h00
14h00		14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> ,RICCIARDI,RICCIARDI,AR01	8h00
9h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> ,RICCIARDI,RICCIARDI,AR01	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> ,BERTAZZO,AR01	10h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA</b> ,DE VITA,AR01	8h00
9h00		9h00
	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> COLOMBINI AR01	
12h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> ,BERTAZZO,AR01	12h00
13h00		13h00
14h00	<b>I.R.C.</b> ,ZANONI,AR01	14h00
30h00		

## 1RB - dal 23 al 27 novembre 2015

30h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR02</b>	8h00
9h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR02</b>	9h00
10h00	<b>I.R.C.,ZANONI,AR02</b>	10h00
11h00	<b>SICUREZZA SPECIFICA,BENTIVOGLIO,AR02</b>	11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI	12h00
14h00	<b>LR_AUTO</b>	14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIABERTAZZO,AR02</b>	8h00
9h00	<b>ITALIANO,PELUCCHI,AR02</b>	9h00
10h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> COLOMBINI AR02	10h00
12h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR02</b>	12h00
13h00	<b>I.R.C.,ZANONI,AR02</b>	13h00
14h00		14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA,TARGHETTA,PALESTRA_R</b>	8h00
9h00	<b>I.R.C.,ZANONI,AR02</b>	9h00
10h00	<b>INGLESE,ALFIERI,AR02</b>	10h00
11h00	<b>SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR02</b>	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIABERTAZZO,AR02</b>	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA AUTO,CALABRO_R,AR02</b>	13h00
14h00		14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE,ALFIERI,AR02</b>	8h00
9h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR02</b>	9h00
10h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA),RICCIARDI,RICCIARDI,AR02</b>	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIABERTAZZO,AR02</b>	11h00
12h00	<b>SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR02</b>	12h00
13h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA),RICCIARDI,RICCIARDI,AR02</b>	13h00
14h00		14h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI <b>LR_AUTO</b>	8h00
11h00	<b>TECNOLOGIA AUTO,CALABRO_R,AR02</b>	11h00
12h00	<b>ITALIANO,PELUCCHI,AR02</b>	12h00
13h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR02</b>	13h00
14h00		14h00
30h00		

## 1RC - dal 23 al 27 novembre 2015

30h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO	8h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> ,CALABRESI,AR03	12h00
13h00	<b>I.R.C.</b> ,ZANONI,AR03	13h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> ,CALABRESI,AR03	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> ,CALABRESI,AR03	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> ,D'AMICO,AR03	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> ,CALABRESI,AR03	11h00
12h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> ,PE,AR03	12h00
13h00	<b>INGLESE</b> ,ALFIERI,AR03	13h00
14h00		14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE</b> ,ALFIERI,AR03	8h00
9h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> ,D'AMICO,AR03	9h00
10h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> COLOMBINI AR03	10h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> ,FERRARI,AR03	12h00
13h00	<b>MATEMATICA</b> ,FERRARI,AR03	13h00
14h00		14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> LUPI LR_AUTO	8h00
11h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	11h00
12h00		12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> ,BERTAZZO,AR03	13h00
14h00		14h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>I.R.C.</b> ,ZANONI,AR03	8h00
9h00	<b>ITALIANO</b> ,PELUCCHI,AR03	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> ,FERRARI,AR03	10h00
11h00	<b>ITALIANO</b> ,PELUCCHI,AR03	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> ,CALABRO_R,AR03	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> ,CALABRO_R,AR03	13h00
14h00		14h00
30h00		

## 1RD - dal 23 al 27 novembre 2015

30h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR04</b>	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA,CALABRESI,AR04</b>	9h00
10h00	<b>LABORATORIO CARROZZERIA</b> COLOMBINI LR_CARR	10h00
12h00	<b>INFORMATICA,SAITTA,LR_INFO</b>	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA,CALABRESI,AR04</b>	13h00
14h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA,CALABRESI,AR04</b>	14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>ITALIANO,PELUCCHI,AR04</b>	8h00
9h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR04</b>	9h00
10h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA,PELUCCHI,AR04</b>	10h00
11h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA,TARGHETTA,PALESTRA_R</b>	11h00
12h00	<b>SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR04</b>	12h00
13h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR04</b>	13h00
14h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR04</b>	14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>LAB. AGGIUSTAGGIO</b> COLOMBINI LR_EL.MECC	8h00
10h00	<b>ACCOGLIENZA/ORIENTAMENTO,VEZZOLI,AR04</b>	10h00
11h00	<b>SICUREZZA SPECIFICA,BENTIVOGLIO,AR04</b>	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA AUTO,CALABRO_R,AR04</b>	12h00
13h00	<b>INGLESE,ALFIERI,AR04</b>	13h00
14h00	<b>INGLESE,ALFIERI,AR04</b>	14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO CARROZZERIA</b> COLOMBINI LR_CARR	8h00
11h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> NEGRI AR04	11h00
12h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> NEGRI AR04	12h00
14h00	<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> NEGRI AR04	14h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA AUTO,CALABRO_R,AR04</b>	8h00
9h00	<b>I.R.C.,ZANONI,AR04</b>	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR04</b>	10h00
11h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR04</b>	11h00
12h00	<b>MATEMATICA,DE VITA,AR04</b>	12h00
13h00	<b>ITALIANO,PELUCCHI,AR04</b>	13h00
14h00	<b>ITALIANO,PELUCCHI,AR04</b>	14h00
30h00		

## 3RA - dal 23 al 27 novembre 2015

26h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>SCIENZE (ELETTRTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI, AR05	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> BERTAZZO, AR05	9h00
10h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	10h00
12h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI, AR05	12h00
13h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI, AR05	13h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA, AR05	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> BARUZZI, AR05	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI, AR05	10h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE</b> BARUZZI, AR05	8h00
9h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE, AR05	9h00
10h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE, AR05	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA, AR05	11h00
12h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO, AR05	12h00
13h00		13h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>LAB. AUTO IBRIDE</b> AMADIO LR_EL.MECC	8h00
10h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	10h00
12h00	<b>SCIENZE (ELETTRTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI, AR05	12h00
13h00		13h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI, AR05	8h00
9h00	<b>MATEMATICA</b> DE VITA, AR05	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> BERTAZZO, AR05	10h00
11h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE, AR05	11h00
12h00		12h00
26h00		

## 3RB - dal 23 al 27 novembre 2015

29h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	8h00
10h00	<b>INGLESE</b> ,BARUZZI,AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> ,BARUZZI,AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR08_VERDE	12h00
13h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR08_VERDE	13h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR08_VERDE	8h00
9h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR08_VERDE	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI,AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR08_VERDE	12h00
13h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI,AR08_VERDE	13h00
14h00		14h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	8h00
11h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	11h00
12h00		12h00
13h00	<b>ITALIANO</b> ,PELUCCHI,AR08_VERDE	13h00
14h00		14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE</b> ,BARUZZI,AR08_VERDE	8h00
9h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR08_VERDE	9h00
10h00	<b>I.R.C.</b> ,BRESCIANINI,AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>I.R.C.</b> ,BRESCIANINI,AR08_VERDE	11h00
12h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA LR_INFO	12h00
14h00		14h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>LAB. AUTO IBRIDE</b> AMADIO LR_EL.MECC	8h00
11h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	11h00
12h00		12h00
13h00		13h00
29h00		

## 3RC - dal 23 al 27 novembre 2015

25h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR06	8h00
9h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR06	9h00
10h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR06	10h00
11h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI,AR06	11h00
12h00	<b>LAB. AUTO IBRIDE</b> AMADIO LR_EL.MECC	12h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	8h00
11h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO,AR06	11h00
12h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR06	12h00
13h00		13h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR06	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R,AR06	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R,AR06	10h00
11h00		11h00
12h00	<b>LABORATORIO AUTO</b> AMADIO LR_AUTO	12h00
14h00		14h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>I.R.C.</b> BRESCIANINI,AR06	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> BARUZZI,AR06	9h00
10h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR06	10h00
11h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI,AR06	11h00
12h00		12h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI,AR06	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R,AR06	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA,AR06	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA,AR06	11h00
12h00		12h00
25h00		

## 3RD - dal 23 al 27 novembre 2015

25h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>LABORATORIO CARROZZERIA</b> COLOMBINI LR_CARR	8h00
10h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI, RICCIARDI, AR09_GIALLA	10h00
11h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI, AR09_GIALLA	11h00
12h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI, AR09_GIALLA	12h00
13h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA, AR09_GIALLA	13h00
14h00		14h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE</b> , RIBOLINI AR09_GIALLA	8h00
9h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA, PALESTRA_R	9h00
10h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ</b> BENTIVOGLIO, AR09_GIALLA	10h00
11h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> PE, AR09_GIALLA	11h00
12h00		12h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R, AR09_GIALLA	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> , RIBOLINI AR09_GIALLA	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> , PELUCCHI AR09_GIALLA	10h00
11h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R, AR09_GIALLA	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> , SETA AR09_GIALLA	12h00
13h00		13h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>INGLESE</b> , RIBOLINI AR09_GIALLA	8h00
9h00	<b>INGLESE</b> , RIBOLINI AR09_GIALLA	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> , PELUCCHI AR09_GIALLA	10h00
11h00	<b>ITALIANO</b> , PELUCCHI AR09_GIALLA	11h00
12h00		12h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA</b> , SETA AR09_GIALLA	8h00
9h00	<b>INFORMATICA</b> SAITTA, LR_INFO	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA AUTO</b> CALABRO_R, AR09_GIALLA	10h00
11h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA, AR09_GIALLA	11h00
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA, AR09_GIALLA	12h00
13h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA, AR09_GIALLA	13h00
14h00		14h00
25h00		

## 4A - dal 23 al 27 novembre 2015

22h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>LAB. AUTO IBRIDE</b> AMADIO LR_EL.MECC	8h00
10h00	<b>LAB. AUTO IBRIDE</b> AMADIO LR_EL.MECC	10h00
12h00		12h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR10	8h00
9h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR10	9h00
10h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI,AR10	10h00
11h00	<b>INGLESE</b> RIBOLINI,AR10	11h00
12h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI,AR10	12h00
13h00		13h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ</b> BERTAZZO,AR10	8h00
9h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO,AR10	9h00
10h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO,AR10	10h00
11h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR10	11h00
12h00		12h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR10	8h00
9h00	<b>I.R.C.</b> BRESCIANINI,AR10	9h00
10h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO,AR10	10h00
11h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA,PALESTRA_R	11h00
12h00		12h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA,AR10	8h00
9h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI,AR10	9h00
10h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR10	10h00
11h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE</b> BERTAZZO,AR10	11h00
12h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO,AR10	12h00
13h00		13h00
22h00		

## 4B - dal 23 al 27 novembre 2015

21h00		
lunedì 23 novembre 2015		
8h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO,AR03	8h00
9h00	<b>ITALIANO</b> PELUCCHI,AR03	9h00
10h00	<b>GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ</b> BERTAZZO,AR03	10h00
11h00	<b>SICUREZZA AMBIENTE</b> BERTAZZO,AR03	11h00
12h00		12h00
martedì 24 novembre 2015		
8h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA,PALESTRA_R	8h00
9h00	<b>INGLESE,RIBOLINI</b> AR09_GIALLA	9h00
10h00	<b>ODL - QUALITÀ</b> BERTAZZO,AR06	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR04	11h00
12h00		12h00
mercoledì 25 novembre 2015		
8h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA,AR02	8h00
9h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI,AR04	9h00
10h00	<b>INGLESE,RIBOLINI</b> AR08_VERDE	10h00
11h00	<b>RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI</b> BERTAZZO,AR01	11h00
12h00		12h00
giovedì 26 novembre 2015		
8h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO,AR03	8h00
9h00	<b>RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI</b> BERTAZZO,AR03	9h00
10h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> TARGHETTA,PALESTRA_R	10h00
11h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR01	11h00
12h00	<b>MATEMATICA</b> LUGANA,AR03	12h00
13h00		13h00
venerdì 27 novembre 2015		
8h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> PELUCCHI,AR02	8h00
9h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA,AR09_GIALLA	9h00
10h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> CINGIA,AR02	10h00
11h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> D'AMICO,AR08_VERDE	11h00
12h00		12h00
21h00		