

| | | 1G | 1I | 1L | 2G | 2I | 2L | 2M | 2N |
|-----|-------------|---|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|
| Lun | 7.55-8.55 | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | STORIA (GATTI SI.A) | STORIA (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) |
| | 8.55-9.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.;GIOMBIN S.) (Lab. cad) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) |
| | 9.55-10.55 | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | S.I. FISICA (SPARTA' S.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra B) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.;GIOMBIN S.) (Lab. cad) | Lab. Fisica (ANFOSSI W.;MARSERO D.) (Aula Fisica) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) |
| | 10.55-11.55 | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra B) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | TECN.TEC. R. G.E (GIOMBIN S.;LISTO F.) (Lab. cad) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) |
| | 11.55-12.55 | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | TECNOLOGIE INFORMAT. (BATTAGLINO B.) | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | TECN.TEC. R. G.E (GIOMBIN S.;LISTO F.) (Lab. cad) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) | Lab. Chimica (SCRUDATO L.;NUCIFORA C.) (Lab. Chimica) | MATEMATICA (PARISI P.) |
| | 12.55-13.50 | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | MATEMATICA (PARISI P.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | SCIENZE TECN. APPL. (BATTAGLINO B.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | Lab. Fisica (MARSERO D.;MARTINI A.) (Aula Fisica) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) |
| | 14.30-15.30 | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | | | Lab. Chimica (SCRUDATO L.;CONTI V.) (Lab. Chimica) | MATEMATICA (BARBERO D.) | GEOGRAFIA (A021 Y.;SANDALO D.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) |
| | 15.30-16.30 | Lab. Chimica (CONTI V.;SCRUDATO L.) (Lab. Chimica) | | | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | GEOGRAFIA (A021 Y.;SANDALO D.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | MATEMATICA (A026 X.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) |
| Mar | 7.55-8.55 | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Aula. Nuove Lingue) |
| | 8.55-9.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | MATEMATICA (PARISI P.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | MATEMATICA (BARBERO D.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Aula. Nuove Lingue) |
| | 9.55-10.55 | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X3.) | STORIA (PALUMBO A.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | S.I. FISICA (MARTINI A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.) |
| | 10.55-11.55 | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | MATEMATICA (A026 X.) | S.I. CHIMICA (NUCIFORAC.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.) |
| | 11.55-12.55 | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X2.;NOBILEA.) (Lab. Info1) | S.I. FISICA (SPARTA' S.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | DIRITTO ED ECONOMIA (MACERI R.) |
| | 12.55-13.50 | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X2.;NOBILEA.) (Lab. Info1) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | S.I. FISICA (SPARTA' S.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.) | TECN.TEC. R. G.E (GIOMBIN S.;LISTO F.) (Lab. cad) | STORIA (GARBERO L.) |
| | 14.30-15.30 | | | | | | | | |
| | 15.30-16.30 | | | | | | | | |
| | 7.55-8.55 | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | STORIA (ARRI P.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | S.I. FISICA (MARTINI A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) |
| | 8.55-9.55 | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | MATEMATICA (A026 X.) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | LINGUA INGLESE (BOETTI A.) |

| | | 3G | 3H | 3I | 3L | 3M | 4G | 4H | 4I |
|-------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|--|
| Lun | 7.55-8.55 | SISTEMI AUT. (MAGGIO V.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | MATEMATICA (PARISI P.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) |
| | 8.55-9.55 | SISTEMI AUT. (MAGGIO V.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) | INFORMATICA (BATTAGLINO B.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | TELECOMUNICAZIONI (DONATO A.) |
| | 9.55-10.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab. Territoriale) | INFORMATICA (BATTAGLINO B.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.;MAGGIO V.) (lab IOT) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | INFORMATICA (MEINERO E.) |
| | 10.55-11.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab. Territoriale) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.;MAGGIO V.) (lab IOT) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) |
| | 11.55-12.55 | T.P. SISTEMI EL. EL. (SOLONI G.) | ROBOTICA (MASSAE.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | SISTEMI E RETI (DE GIOANNINI F.) | Sistemi e reti lab (A040 X1.;LAO A.) (Lab. Robotica) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | MATEMATICA (BARBERO D.) |
| | 12.55-13.50 | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | STORIA (A012 Y.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.) | MATEMATICA (A026 X.) | Sistemi e reti lab (A040 X1.;LAO A.) (Lab. Robotica) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) |
| | 14.30-15.30 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | | | | | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X1.;AIZZI M.) (Lab. Industria 4.0) | | |
| 15.30-16.30 | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | | | | | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X1.;AIZZI M.) (Lab. Industria 4.0) | | | |
| Mar | 7.55-8.55 | ROBOTICA (MANES G.;MASSAE.) (lab IOT) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | STORIA (GASTONE G.) | TELECOMUNICAZIONI (DONATO A.) |
| | 8.55-9.55 | ROBOTICA (MANES G.;MASSAE.) (lab IOT) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) |
| | 9.55-10.55 | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | T.P. SISTEMI EL. EL. (ISOARDI G.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | MATEMATICA (A026 X.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | STORIA (A012 X.) |
| | 10.55-11.55 | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | T.P. SISTEMI EL. EL. (ISOARDI G.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X1.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) |
| | 11.55-12.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 Y.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) | STORIA (GARBERO L.) | ROBOTICA (MANES G.;RAVIOLA G.) (lab IOT) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | Sistemi e reti lab (A040 X1.;AIZZI M.) (Lab. Robotica) |
| | 12.55-13.50 | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | STORIA (A012 Y.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.) | INFORMATICA (BONGIOVANNI A.) | ROBOTICA (MANES G.;RAVIOLA G.) (lab IOT) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | Sistemi e reti lab (A040 X1.;AIZZI M.) (Lab. Robotica) |
| | 14.30-15.30 | | | | | | | | |
| 15.30-16.30 | | | | | | | | | |
| | 7.55-8.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 Y.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | LINGUA INGLESE (CANONICA C.) | SISTEMI E RETI (A040 X1.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) |
| | 8.55-9.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 Y.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X1.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) |

| | | 4L | 4M | 5G | 5H | 5I | 5L |
|-----|-------------|---|--|--|--|---|--|
| Lun | 7.55-8.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | TELECOMUNICAZIONI (A040 X1.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | SISTEMI AUT. (MANES G.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) |
| | 8.55-9.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | Telecomunicazioni lab (A040 X1.;LAO A.) (Lab Territoriale) | T.P. SISTEMI EL. EL. (CAMIAF.) | SISTEMI AUT. (MANES G.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) |
| | 9.55-10.55 | Sistemi e reti lab (LAO A.;ODIERNA D.) (Lab. Robotica) | STORIA (GATTI SI.A) | STORIA (PASSABI' A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | SISTEMI E RETI (MASSA E.) |
| | 10.55-11.55 | Sistemi e reti lab (LAO A.;ODIERNA D.) (Lab. Robotica) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | STORIA (GASTONE G.) | TEC. PROG SIST INF-T (DE GIOANNINI F.) | MATEMATICA (RAPALINO M.) |
| | 11.55-12.55 | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIAF.) | INFORMATICA (D'AVINO G.;MEINERO E.) (Lab.Futura Info) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) |
| | 12.55-13.50 | Telecomunicazioni lab (DE GIOANNINI F.;DI MAIO M.) (Lab Territoriale) | INFORMATICA (D'AVINO G.;MEINERO E.) (Lab.Futura Info) | LINGUA E LETT.ITAL. (PASSABI' A.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (SOLONI G.) | SISTEMI E RETI (MASSA E.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) |
| | 14.30-15.30 | | | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | | | |
| | 15.30-16.30 | | | SISTEMI AUT. (SOLONI G.) | | | |
| Mar | 7.55-8.55 | MATEMATICA (A026 X.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;CAMIAF.) (Lab. Industria 4.0) | T.P. SISTEMI EL. EL. (SOLONI G.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MAGGIO V.;MEINERO E.) (Lab.Futura Info) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) |
| | 8.55-9.55 | TELECOMUNICAZIONI (DE GIOANNINI F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;CAMIAF.) (Lab. Industria 4.0) | STORIA (GASTONE G.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MAGGIO V.;MEINERO E.) (Lab.Futura Info) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) |
| | 9.55-10.55 | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIAF.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) | Sistemi e reti lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (Lab. Robotica) | ELET. ELETTRON. (DONATO A.;MANES G.) (Lab. Elettronica) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) |
| | 10.55-11.55 | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIAF.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) | Sistemi e reti lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (Lab. Robotica) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | MATEMATICA (PARISI P.) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) | MATEMATICA (RAPALINO M.) |
| | 11.55-12.55 | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | STORIA (GATTI SI.A) | STORIA (IUDICAA.) |
| | 12.55-13.50 | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | TEC. PROG SIST INF-T (DE GIOANNINI F.) |
| | 14.30-15.30 | | | | | | |
| | 15.30-16.30 | | | | | | |
| | 7.55-8.55 | MATEMATICA (A026 X.) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) | SISTEMI AUT. (SOLONI G.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | MATEMATICA (RAPALINO M.) |
| | 8.55-9.55 | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MEINERO E.) |

| | | 1G | 1I | 1L | 2G | 2I | 2L | 2M | 2N |
|-------------|-------------|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Mer | 9.55-10.55 | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | STORIA (OLIVETTI S.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) | STORIA (GARBERO L.) |
| | 10.55-11.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | STORIA (OLIVETTI S.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | Lab. Fisica (MARSERO D.;MARTINI A.) (Aula Fisica) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | Lab. Chimica (CONTI V.;SCRUDATO L.) (Lab. Chimica) |
| | 11.55-12.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | TECNOLOGIE INFORMAT. (BATTAGLINO B.;NOBILE A.) (Lab. Info1) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | Lab. Chimica (CONTI V.;SCRUDATO L.) (Lab. Chimica) | TECN.TEC. R. G.E (GIOMBIN S.;PONZIO D.) (Lab. cad) | GEOGRAFIA (A021 Y.;SANDALO D.) | MATEMATICA (PARISI P.) |
| | 12.55-13.50 | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X2.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | TECNOLOGIE INFORMAT. (BATTAGLINO B.;NOBILE A.) (Lab. Info1) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI S.I.A) | TECN.TEC. R. G.E (GIOMBIN S.;PONZIO D.) (Lab. cad) | MATEMATICA (A026 X.) | S.I. FISICA (MARTINI A.) |
| | 14.30-15.30 | | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | Lab. Fisica (MARSERO D.;SPARTA' S.) (Aula Fisica) | SCIENZE TECN. APPL. (SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE TECN. APPL. (BATTAGLINO B.) (Lab. Info1) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Lab. Info1) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.;GIOMBIN S.) (Lab. cad) |
| 15.30-16.30 | | Lab. Fisica (MARSERO D.;SPARTA' S.) (Aula Fisica) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | SCIENZE TECN. APPL. (SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE TECN. APPL. (BATTAGLINO B.) (Lab. Info1) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Lab. Info1) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.;GIOMBIN S.) (Lab. cad) | |
| Gio | 7.55-8.55 | STORIA (A012 X.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | S.I. FISICA (SPARTA' S.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | S.I. FISICA (MARTINI A.) | S.I. CHIMICA (NUCIFORAC.) | GEOGRAFIA (A021 Y.;SANDALO D.) |
| | 8.55-9.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | GEOGRAFIA (A021 Y.;SANDALO D.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra A) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | Lab. Fisica (MARSERO D.;MARTINI A.) (Aula Fisica) |
| | 9.55-10.55 | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | STORIA (ARRI P.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | SCIENZE TECN. APPL. (SALVATICO A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI S.I.A) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | STORIA (OLIVETTI S.) | MATEMATICA (PARISI P.) |
| | 10.55-11.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | MATEMATICA (PARISI P.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI S.I.A) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | MATEMATICA (A026 X.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) |
| | 11.55-12.55 | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | STORIA (PALUMBO A.) | Lab. Fisica (ANFOSSI W.;MARSERO D.) (Aula Fisica) | SCIENZE TECN. APPL. (BATTAGLINO B.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Lab. Futura Info) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) |
| | 12.55-13.50 | Lab. Fisica (ANFOSSI W.;MARSERO D.) (Aula Fisica) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | STORIA (OLIVETTI S.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | MATEMATICA (A026 X.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) (Lab. Futura Info) | LINGUA INGLESE (BOETTI A.) |
| Ven | 7.55-8.55 | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | MATEMATICA (PARISI P.) | TECN.TEC. R. G.E (PONZIO D.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra B) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | LINGUA INGLESE (BOETTI A.) |
| | 8.55-9.55 | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | LINGUA INGLESE (DI LEO G.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | S.I. CHIMICA (CONTI V.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra B) | MATEMATICA (A026 X.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) |
| | 9.55-10.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | Lab. Chimica (SCRUDATO L.;CONTI V.) (Lab. Chimica) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | STORIA (OLIVETTI S.) | MATEMATICA (PARISI P.) |
| | 10.55-11.55 | STORIA (A012 X.) | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X3.;NOBILE A.) (Lab. Info1) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | SCIENZE TECN. APPL. (SALVATICO A.) | STORIA (GATTI S.I.A) | MATEMATICA (A026 X.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | S.I. FISICA (MARTINI A.) |
| | 11.55-12.55 | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | TECNOLOGIE INFORMAT. (A040 X3.;NOBILE A.) (Lab. Info1) | TECN.TEC. R. G.E (LISTO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | Lab. Chimica (CONTI V.;SCRUDATO L.) (Lab. Chimica) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) | DIRITTO ED ECONOMIA (MACERI R.) |
| | 12.55-13.50 | S.I. FISICA (ANFOSSI W.) | Lab. Chimica (CONTI V.;SCRUDATO L.) (Lab. Chimica) | DIRITTO ED ECONOMIA (CONFORTO I.) | LINGUA E LETT.ITAL. (OLIVETTI S.) | DIRITTO ED ECONOMIA (SCIANO R.) | SCIENZE TECN. APPL. (A040 X3.) | S.I. FISICA (MARTINI A.) | S.I Terra e B. (ZAMBROTTAM.) |

| | | 3G | 3H | 3I | 3L | 3M | 4G | 4H | 4I |
|-----|-------------|--|--|---|--|--|--|---|---|
| Mer | 9.55-10.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | ROBOTICA (MANES G.;MASSAE.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (A040 X2.;BACCELLA S.) (Lab. Robotica) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.) |
| | 10.55-11.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | ROBOTICA (MANES G.;MASSAE.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (A040 X2.;BACCELLA S.) (Lab. Robotica) | MATEMATICA (A026 X.) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) |
| | 11.55-12.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab Territoriale) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | STORIA (PALUMBO A.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X2.) | SISTEMI E RETI (A040 X1.) |
| | 12.55-13.50 | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | MATEMATICA (PARISI P.) | STORIA (A012 X.) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab Territoriale) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | MATEMATICA (BARBERO D.) |
| | 14.30-15.30 | | SISTEMI AUT. (MASSAE.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;LAO A.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (Lab. Robotica) | INFORMATICA (BONGIOVANNI A.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | | ROBOTICA (RAVIOLA G.) | Telecomunicazioni lab (DONATO A.;MANES G.) (Lab Territoriale) |
| | 15.30-16.30 | | ELET. ELETTRON. (A040 X2.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;LAO A.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (Lab. Robotica) | INFORMATICA (BONGIOVANNI A.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) | | MATEMATICA (PARISI P.) | Telecomunicazioni lab (DONATO A.;MANES G.) (Lab Territoriale) |
| Gio | 7.55-8.55 | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | STORIA (ARRI P.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) |
| | 8.55-9.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;LAO A.) (lab IOT) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab Territoriale) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILE A.) (Lab. Futura Info) |
| | 9.55-10.55 | ROBOTICA (MASSAE.) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;LAO A.) (lab IOT) | Telecomunicazioni lab (BACCELLA S.;CARUSO N.) (Lab Territoriale) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | MATEMATICA (BARBERO D.) |
| | 10.55-11.55 | STORIA (PALUMBO A.) | ELET. ELETTRON. (A040 X2.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | SISTEMI AUT. (DI MAIO M.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | Telecomunicazioni lab (DONATO A.;MANES G.) (Lab Territoriale) |
| | 11.55-12.55 | T.P. SISTEMI EL. EL. (ISOARDI G.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | SISTEMI AUT. (MAGGIO V.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | MATEMATICA (A026 X.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X2.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) |
| | 12.55-13.50 | T.P. SISTEMI EL. EL. (ISOARDI G.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | SISTEMI AUT. (MAGGIO V.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | SISTEMI E RETI (A040 X2.) | INFORMATICA (BATTAGLINO B.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) | STORIA (PALUMBO A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 X.) |
| Ven | 7.55-8.55 | SISTEMI AUT. (MASSAE.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (SOLONI G.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | SISTEMI E RETI (A040 X1.) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X2.;AIZZI M.) (Lab. Industria 4.0) | STORIA (A012 X.) |
| | 8.55-9.55 | STORIA (PALUMBO A.) | MATEMATICA (PARISI P.) | STORIA (A012 X.) | SISTEMI E RETI (DE GIOANNINI F.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | ROBOTICA (RAVIOLA G.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (A040 X2.;AIZZI M.) (Lab. Industria 4.0) | MATEMATICA (BARBERO D.) |
| | 9.55-10.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | SISTEMI E RETI (A040 X2.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | ROBOTICA (MANES G.;RAVIOLA G.) (lab IOT) | SISTEMI E RETI (A040 X1.) |
| | 10.55-11.55 | MATEMATICA (MARCARINO B.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | INFORMATICA (MEINERO E.) | SCIENZE MOTORIE E SP (FILIPPONE E.) (Palestra A) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PALUMBO A.) | ROBOTICA (MANES G.;RAVIOLA G.) (lab IOT) | TELECOMUNICAZIONI (DONATO A.) |
| | 11.55-12.55 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | LINGUA E LETT.ITAL. (ARRI P.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GARBERO L.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | STORIA (GASTONE G.) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) |
| | 12.55-13.50 | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | LINGUA E LETT.ITAL. (A012 Y.) | TELECOMUNICAZIONI (CARUSO N.) | STORIA (ARRI P.) | STORIA (GARBERO L.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra B) | ELET. ELETTRON. (ISOARDI G.;SALVATICO A.) (Lab. Elettronica) | TEC. PROG SIST INF-T (CAMIA F.;MAGGIO V.) (Lab Territoriale) |

| | | 4L | 4M | 5G | 5H | 5I | 5L |
|-----|-------------|---|--|--|--|--|---|
| Mer | 9.55-10.55 | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILEA.) (Lab.Futura Info) | TELECOMUNICAZIONI (A040 X1.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PASSABI' A.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | STORIA (GATTI SI.A) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) |
| | 10.55-11.55 | INFORMATICA (MEINERO E.;NOBILEA.) (Lab.Futura Info) | STORIA (GATTI SI.A) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;CAMIAF.) (Lab. Industria 4.0) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | LINGUA E LETT.ITAL. (IUDICAA.) |
| | 11.55-12.55 | TELECOMUNICAZIONI (DE GIOANNINI F.) | INFORMATICA (MEINERO E.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;CAMIAF.) (Lab. Industria 4.0) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (LAO A.;MASSA E.) (Lab. Robotica) |
| | 12.55-13.50 | STORIA (GASTONE G.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | SISTEMI AUT. (MANES G.;RAVIOLA G.) (Lab. Industria 4.0) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) | Sistemi e reti lab (LAO A.;MASSA E.) (Lab. Robotica) |
| | 14.30-15.30 | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | | MATEMATICA (PARISI P.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MEINERO E.) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) |
| | 15.30-16.30 | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | STORIA (IUDICAA.) |
| Gio | 7.55-8.55 | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PASSABI' A.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | Sistemi e reti lab (AIZZI M.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) |
| | 8.55-9.55 | TELECOMUNICAZIONI (DE GIOANNINI F.) | SISTEMI E RETI (ODIERNAD.) | LINGUA E LETT.ITAL. (PASSABI' A.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.) | Sistemi e reti lab (AIZZI M.;MASSAE.) (Lab. Robotica) | LINGUA E LETT.ITAL. (IUDICAA.) |
| | 9.55-10.55 | MATEMATICA (A026 X.) | MATEMATICA (PALLADINO M.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MEINERO E.;MAGGIO V.) (Lab.Futura Info) |
| | 10.55-11.55 | SISTEMI E RETI (ODIERNAD.) | TEC. PROG SIST INF-T (A040 X3.) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | MATEMATICA (BARBERO D.) | GPO GEST PROG ORG IMPRES (MEINERO E.;MAGGIO V.) (Lab.Futura Info) |
| | 11.55-12.55 | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | Telecomunicazioni lab (A040 X1.;LAO A.) (Lab Territoriale) | ELET. ELETTRON. (DONATO A.;MANES G.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) |
| | 12.55-13.50 | STORIA (GASTONE G.) | Telecomunicazioni lab (A040 X1.;LAO A.) (Lab Territoriale) | ELET. ELETTRON. (DONATO A.;MANES G.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE MOTORIE E SP (DARDANELLO D.) (Palestra A) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) |
| Ven | 7.55-8.55 | MATEMATICA (A026 X.) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) | MATEMATICA (MARCARINO B.) | SISTEMI AUT. (RAVIOLA G.) | TELECOMUNICAZIONI (ODIERNAD.) | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) |
| | 8.55-9.55 | LINGUA INGLESE (CANONICAC.) | LINGUA INGLESE (QUARANTAM.) | STORIA (PASSABI' A.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | SISTEMI E RETI (MASSA E.) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) |
| | 9.55-10.55 | Telecomunicazioni lab (DE GIOANNINI F.;DI MAIO M.) (Lab Territoriale) | SISTEMI E RETI (ODIERNAD.) | ELET. ELETTRON. (DONATO A.) | ELET. ELETTRON. (SALVATICO A.;ISOARDI G.) (Lab. Elettronica) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | SISTEMI E RETI (MASSA E.) |
| | 10.55-11.55 | Telecomunicazioni lab (DE GIOANNINI F.;DI MAIO M.) (Lab Territoriale) | TELECOMUNICAZIONI (A040 X1.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (CAMIAF.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | SCIENZE MOTORIE E SP (A048 X.) (Palestra B) | LINGUA E LETT.ITAL. (IUDICAA.) |
| | 11.55-12.55 | SISTEMI E RETI (ODIERNAD.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | LINGUA INGLESE (AMATO F.) | T.P. SISTEMI EL. EL. (AIZZI M.;SOLONI G.) (Lab. Industria 4.0) | TEC. PROG SIST INF-T (BACCELLA S.;DE GIOANNINI F.) (lab IOT) | LINGUA E LETT.ITAL. (IUDICAA.) |
| | 12.55-13.50 | INFORMATICA (MEINERO E.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GATTI SI.A) | SISTEMI AUT. (SOLONI G.) | LINGUA E LETT.ITAL. (GASTONE G.) | Telecomunicazioni lab (DI MAIO M.;ODIERNAD.) (lab IOT) | RELIGIONE/ALTERNAT. (DANUSSO F.) |