



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “Luigi Einaudi”

## Istituto Polivalente

Piazza del Popolo – 09040 SENORBÌ (CA) – Tel.: 0709808623 – 0709808635 – Fax: 0709809123

e mail: [catd050003@istruzione.it](mailto:catd050003@istruzione.it) – pec: [catd050003@legalmail.it](mailto:catd050003@legalmail.it) – web: <http://www.senorbi.net>

---

## PIANO DELL’OFFERTA FORMATIVA Parte Annuale – a.s. 2011/2012

Documento **costitutivo** dell’identità culturale e progettuale dell’Istituto, **programma** attività curricolari ed extracurricolari per l’arricchimento e l’ampliamento dell’offerta formativa per l’anno scolastico in corso, **sulla base** delle esigenze culturali e socio-economiche della realtà locale, e **tenendo conto** delle proposte espresse dagli studenti e dalle loro famiglie.

Approvato dal Collegio dei Docenti il 25/11/2011.

Adottato dal Consiglio di Istituto il 19/12/2011.

Pubblicizzato attraverso:

- ✓ inserimento copia nel sito Internet dell’Istituto: <http://www.senorbi.net>;
- ✓ affissione all’Albo dell’Istituto;
- ✓ esposizione copia in Sala Docenti.

Redazione del documento a cura della Prof.ssa Maria Grazia Sciabica – Funzione strumentale Gestione e Coordinamento del Piano dell’Offerta Formativa (POF).

---

---



---

**INDICE**


---

|   | Pag. |
|---|------|
| PREMESSA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI .....   | 3    |
| ORGANIZZAZIONE INTERNA .....  | 4    |
| Staff di direzione .....  | 4    |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione .....                       | 4    |
| Responsabile del trattamento dei dati .....                                       | 4    |
| Amministratore di Sistema .....   | 4    |
| Personale ATA .....   | 4    |
| Biblioteca .....  | 4    |
| Rappresentanza Sindacale Unitaria .....   | 5    |
| Rappresentate dei Lavoratori per la Sicurezza .....                               | 5    |
| Consiglio di Istituto .....   | 5    |
| Giunta Esecutiva .....  | 5    |
| Funzioni strumentali .....  | 5    |
| Commissioni .....   | 5    |
| Referenti .....   | 6    |
| Direttori dei Laboratorio .....   | 6    |
| Consigli di Classe – componente docenti .....                                     | 7    |
| Consigli di Classe – componente studenti – Comitato studentesco di Istituto ..... | 19   |
| Consigli di Classe – componente genitori .....                                    | 20   |
| Consulta Provinciale .....  | 20   |
| Organo di garanzia .....  | 20   |
| Dipartimenti .....  | 21   |
| Responsabile dell’Ufficio Tecnico .....   | 21   |
| Comitato Tecnico Scientifico .....  | 21   |
| ARRICCHIMENTO E AMPLIAMENTO DELL’OFFERTA FORMATIVA .....                          | 22   |
| Attività sportiva scolastica .....  | 22   |
| Olimpiadi e valorizzazione delle eccellenze .....                                 | 23   |
| Le tre G .....  | 24   |
| La Fisica del XX secolo per studenti e docenti del XXI secolo .....               | 25   |
| Il teatro viene a scuola .....  | 26   |
| CAD Olympics 2012 (11 <sup>a</sup> Edizione) .....                                | 27   |
| Scuola è casa .....   | 28   |
| Giornate particolari .....  | 31   |

---

**PREMESSA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI**

---

La realtà territoriale nella quale opera il nostro Istituto, incentrata nel Comune di Senorbì, ha assistito in questi ultimi anni ad una trasformazione del tessuto sociale dovuto all’inserimento di famiglie nucleari, provenienti da centri diversi, anche cittadini.

Questo fenomeno ha contribuito all’insorgere di situazioni problematiche i cui primi segnali vengono avvertiti già nella Scuola dell’Infanzia, ed emergono poi nella Scuola Secondaria di 1° grado, come manifestazioni di disagio conclamato.

Vista la situazione, il Collegio dei Docenti ha ritenuto necessario porsi in ascolto dei bisogni dell’utenza, ha effettuato un monitoraggio verticale, a partire dalla scuola dell’Infanzia, e ha evidenziato le seguenti problematiche:

- difficoltà di adattamento all’ambiente scolastico, che però sono reiterate ad ogni passaggio tra i diversi ordini di scuola;
- difficoltà di comunicazione Scuola – Famiglia, intesa come dialogo costruttivo e collaborativo;
- problematiche relative all’autonomia dei ragazzi;
- atteggiamenti di scarso rispetto delle regole e poca accoglienza dei suggerimenti correttivi;
- inadeguate modalità di relazione tra gli alunni alle quali si associano spesso iperattività, aggressività e scarsa capacità attentiva;
- difficoltà ad impiegare efficacemente le proprie risorse personali nell’adattarsi a situazioni nuove;
- problematiche adolescenziali che nelle prime classi, si manifestano soprattutto nei rapporti con i compagni e nel lavoro di gruppo, mentre nelle classi terze, vengono vissute non tanto a livello sociale e relazionale, quanto a livello intrapsichico e individuale.

Pertanto il Collegio dei Docenti, nella prospettiva di un ampliamento dell’offerta formativa, ha sempre promosso e organizzato attività curricolari ed extracurricolari, destinate ad integrare quelle strettamente istituzionali di insegnamento e finalizzate tanto alla crescita complessiva dei nostri studenti che all’acquisizione di eventuali crediti scolastici e formativi.

Negli anni scolastici precedenti sono stati svolti:

- ✓ attività laboratoriali in progetti antidispersione nell’ambito del Programma Operativo Regionale,
- ✓ progetti di orientamento in ingresso ed in uscita,
- ✓ progetti di scambi culturali, di attività sportive, di visite guidate,
- ✓ partecipazione a concorsi vari banditi da Enti pubblici o privati e alle Olimpiadi di: Autocad, Matematica, Chimica, Fisica e Scienze,
- ✓ corsi per l’acquisizione delle certificazioni nelle lingue straniere,
- ✓ corsi nell’ambito del Programma Operativo Nazionale per:
  - l’acquisizione del “patentino europeo per il computer”,
  - l’acquisizione della certificazione AutoCad,
  - lo svolgimento di stage all’estero,
- ✓ corsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore.

Per l’anno scolastico in corso varie sono le attività curricolari ed extracurricolari per l’arricchimento e l’ampliamento dell’offerta formativa che sono state ritenute meritevoli di approvazione.

*Il Collegio dei Docenti*

---

**ORGANIZZAZIONE INTERNA**

---

**Staff di direzione****Dirigente Scolastico:** *Ignazio MARRAS.***Collaboratori:**1° collaboratore con funzioni vicarie: *Maurizio SERRA;*2° collaboratore: *Antonio LUSSU;*Ulteriori collaboratori di supporto organizzativo: *M. Carmine BOI, M. Josè MEREU, Bruno SABA;*Responsabile Sede Laconi: *Maurizio SERRA;*Responsabile Corso Serale: *Stefano ILLARIO.***Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi:** *Ignazio Maria PES.***Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:** *M. Josè MEREU.***Responsabile del trattamento dei dati:** *Ignazio Maria PES.***Amministratore di Sistema:** *Maria Maddalena Ledda.***Personale ATA****Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi:** *Ignazio Maria PES.***Assistenti Amministrativi:**✓ Segreteria Didattica: *M. Pina SOI, Caterina LAI;*✓ Segreteria Personale: *Giampaola MURA;*✓ Segreteria Amministrativa: *Giovanni Battista MANCA, Ignazio VARGIU.***Assistenti Tecnici:**✓ Laboratorio Lingue: *Orlando CARTA;*✓ Laboratorio Informatica: *Floriano DESOGUS;*✓ Laboratorio Marte: *Maurizio PIREDDA;*✓ Laboratorio Trattamento Testi: *Antonio PARISI;*✓ Laboratorio Multimediale: *Eugenio CONI;*✓ Laboratorio Pluridisciplinare per Geometri: *Tullio CORONGIU;*✓ Laboratorio Topografia: *Tullio CORONGIU;*✓ Laboratorio Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni: *Tullio CORONGIU;*✓ Laboratorio Chimica e Fisica: *Andrea FOLLESA;*✓ Laboratorio Scienze: *Andrea FOLLESA.***Collaboratori Scolastici:**✓ Bidelleria Piano Terra Ala Nuova: *Piergiuseppe ARESU, Barbara FARRIS;*✓ Bidelleria Piano Terra Ala Ristrutturata: *Sergio MURGIA;*✓ Bidelleria Primo Piano Ala Nuova: *Annamaria Domenica RUGGIERO, Antonio CONGIU;*✓ Bidelleria Primo Piano Ala Ristrutturata: *Francesca GESSA;*✓ Bidelleria Secondo Piano Ala Ristrutturata: *Maria Cristina MUSCAS;*✓ Bidelleria Sede Laconi: *Servina MANCOSU.***Biblioteca:** *Patrizia LOI.*

### **Rappresentanza Sindacale Unitaria**

Docenti: *Maria Carmine BOI*.

Personale ATA: *Orlando CARTA, Maria Cristina MUSCAS*.

**Rappresentate dei Lavoratori per la Sicurezza:** *Orlando CARTA*.

### **Consiglio di Istituto**

#### **Componenti:**

- ✓ Dirigente Scolastico: *Ignazio MARRAS*;
- ✓ Docenti: *M.Carmine BOI, Clara GUERRERA, Rossana LODDO, M.Josè MEREU, Bruno SABA, M.Grazia SCIABICA*;
- ✓ ATA: *non eletti*;
- ✓ Genitori: *Alessandro ATZENI, Alberto CARRACINO, Simonetta SAILIS, Graziella ZEDDA*;
- ✓ Studenti: *Mattia ESPA, Emanuele DESSI', Mirko SANNA, Manuela ZEDDA*.

**Presidente:** *CARRACINO Alberto*.

**Vicepresidente:** *ATZENI Alessandro*.

### **Giunta Esecutiva**

Dirigente Scolastico: *Ignazio MARRAS* (Presidente).

Direttore dei Servizi Generali Amministrativi: *Ignazio Maria PES* (Segretario).

Docente: *Rossana LODDO*.

Genitore: *Simonetta SAILIS*.

Studente: *Mattia ESPA*.

### **Funzioni strumentali**

**Gestione e coordinamento del Piano dell'Offerta Formativa:** *M.Grazia SCIABICA*.

**Orientamento in uscita e comunicazioni con il territorio:** *Giovanni GAROFALO*.

**Relazioni esterne per l'orientamento in ingresso e promozione Istituto:** *Rita UTZERI*.

**Sostegno per le famiglie e per gli alunni:** *Franca SAU*.

### **Commissioni**

**POF:** *Ileana ARTHEMALLE*;

*M.Carmine BOI*;

*Maria CAMPUS*;

*Gabriella DEIANA*;

*M.Josè MEREU*;

*Pierluigi SANNA*;

*Ruggero SANNA*;

*Rosalba SCHIRRU*.

**Orario delle lezioni:** *Carmelo TANAS*;

**Elettorale:** DOCENTI: *Bruno SABA, Renzo ZARA*;

ATA: *M.Pina SOI*;

GENITORI: *Servina MANCOSU*;

STUDENTI: *Mattia ESPA*.

### **Valutazione del servizio dei docenti:**

membri effettivi: *Giuseppe BULLEGAS, Sebastiano CHIARAMIDA, Antonio LUSSU, M.Ausilia ARTIZZU*;

membri supplenti: *M.Rosaaria DE SANTIS, M.Grazia SCIABICA*.

**Referenti****Responsabile del sistema tecnologico-informatico:** *Maurizio SERRA.***Amministrazione del sito web dell’Istituto:** *Maurizio SERRA.***Informatizzazione delle procedure degli scrutini:** *Maurizio SERRA.***Rapporti con la Segreteria Didattica:** *Maurizio SERRA.***Patentino:** *Bruno SABA.***Giornale in classe:** *Maria Rosaria DE SANTIS.***Stage per le classi quinte indirizzo ITER:** *Giuseppe BULLEGAS.***Direttori di Laboratori/Aule speciali**

- Laboratorio Lingue: *Giuseppe BULLEGAS.*
- Laboratorio Informatica: *Antonio LUSSU.*
- Laboratorio Marte: *Giovanni GAROFALO.*
- Laboratorio Trattamento Testi: *Ileana ARTHEMALLE.*
- Laboratorio Multimediale: *Pierluigi SANNA.*
- Laboratorio Pluridisciplinare per Geometri: *Maria Josè MEREU.*
- Laboratorio Topografia: *Antonio LUSSU.*
- Laboratorio Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni: *Antonio LUSSU.*
- Laboratorio Chimica e Fisica: *Ignazio USAI.*
- Laboratorio Scienze: *Ignazio USAI.*
- Sala audiovisivi: *Giuseppe BULLEGAS.*
- Sala musica: *Giuseppe BULLEGAS, Ruggero SANNA.*
- Palestra: *Bruno SABA.*

**Consigli di Classe – componente docenti**

| <b>1A AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</b> |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Docenti</b>                                 | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| ARGIOLAS Luisa                                 | GEOGRAFIA  | 3          |
| ARGIOLAS Luisa                                 | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| ARTHEMALLE Ileana                              | INFORMATICA  | 2          |
| CABRAS Maria Immacolata                        | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| DESSI' Roberto                                 | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                         | 2          |
| FIMIANI Rosa                                   | FRANCESE   | 3          |
| MATZA Giorgio                                  | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| MATZA Giorgio                                  | STORIA   | 2          |
| MULAS Idelma                                   | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| SCIABICA Maria Grazia                          | MATEMATICA   | 4          |
| SERRA Maria                                    | INGLESE  | 3          |
| SERRA Maurizio                                 | RELIGIONE  | 1          |
| SERRA SIMONETTA                                | SCIENZE INTEGRATE (scienza della terra e biologia) | 2          |
| VARGIU Maria Maddalena                         | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| <b>Coordinatore: MATZA Giorgio</b>             |  |            |

| <b>1B AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</b> |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Docente</b>                                 | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| ARGIOLAS Luisa                                 | GEOGRAFIA  | 3          |
| ARTHEMALLE Ileana                              | INFORMATICA  | 2          |
| CABRAS Maria Immacolata                        | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| DESSI' Roberto                                 | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                         | 2          |
| FIMIANI Rosa                                   | FRANCESE   | 3          |
| MALLUS Raimondo                                | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| MANDIS Adriana                                 | INGLESE  | 3          |
| MATZA Giorgio                                  | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| MATZA Giorgio                                  | STORIA   | 2          |
| MULAS Idelma                                   | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| SERRA Maurizio                                 | RELIGIONE  | 1          |
| SERRA SIMONETTA                                | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| ZARA Renzo                                     | MATEMATICA   | 4          |
| <b>Coordinatore: ARG IOLAS Luisa</b>           |  |            |

| <b>2A AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</b> |                               |            |
|--|-------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                                 | <b>Materia</b>                | <b>Ore</b> |
| ARTHEMALLE Ileana                              | INFORMATICA                   | 2          |
| CABRAS Maria Immacolata                        | DIRITTO - ECONOMIA            | 2          |
| DESSI' Caterina                                | ECONOMIA AZIENDALE            | 2          |
| FIMIANI Rosa                                   | FRANCESE                      | 3          |
| MATZA Giorgio                                  | STORIA                        | 2          |
| MATZA Giorgio                                  | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4          |
| MULAS Idelma                                   | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | 2          |
| PISTOLESI ALBERTO                              | RELIGIONE                     | 1          |
| SERRA Maria                                    | INGLESE                       | 3          |
| SERRA SIMONETTA                                | GEOGRAFIA                     | 3          |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <i>SERRA SIMONETTA</i>                    | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2 |
| <i>SERRA SIMONETTA</i>                    | SCIENZE INTEGRATE (Chimica)                        | 2 |
| <i>TANAS Carmelo</i>                      | MATEMATICA   | 4 |
| <b>Coordinatore:</b> <i>TANAS Carmelo</i> |  |   |

| 3A PROGRAMMATORI                            |                                       |     |
|---|---------------------------------------|-----|
| Docente                                     | Materia                               | Ore |
| <i>CAMPUS Maria</i>                         | ITALIANO                              | 3   |
| <i>DESSI' Caterina</i>                      | ECONOMIA AZIENDALE                    | 6   |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                      | STORIA                                | 2   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>              | ECONOMIA POLITICA                     | 3   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>              | DIRITTO                               | 3   |
| <i>LECCA Daniela</i>                        | INFORMATICA                           | 5   |
| <i>MANDIS Adriana</i>                       | INGLESE                               | 3   |
| <i>MULAS Idelma</i>                         | EDUCAZIONE FISICA                     | 2   |
| <i>SANNA Pierluigi</i>                      | LABORATORIO DI INFORMATICA GESTIONALE | 5   |
| <i>SCIABICA Maria Grazia</i>                | MATEMATICA                            | 4   |
| <i>SERRA Maurizio</i>                       | RELIGIONE                             | 1   |
| <b>Coordinatore:</b> <i>DESSI' Caterina</i> |                                       |     |

| 4A PROGRAMMATORI                                    |                                       |     |
|---|---------------------------------------|-----|
| Docente   | Materia                               | Ore |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                              | STORIA                                | 2   |
| <i>FRIGAU Caterina</i>                              | ITALIANO                              | 3   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>                      | DIRITTO                               | 3   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>                      | ECONOMIA POLITICA                     | 2   |
| <i>LECCA Daniela</i>                                | INFORMATICA                           | 4   |
| <i>MANDIS Adriana</i>                               | INGLESE                               | 3   |
| <i>MULAS Idelma</i>                                 | EDUCAZIONE FISICA                     | 2   |
| <i>SANNA Pierluigi</i>                              | LABORATORIO DI INFORMATICA GESTIONALE | 5   |
| <i>SCIABICA Maria Grazia</i>                        | MATEMATICA                            | 4   |
| <i>SERRA Maurizio</i>                               | RELIGIONE                             | 1   |
| <i>VARGIU Maria Maddalena</i>                       | ECONOMIA AZIENDALE                    | 8   |
| <b>Coordinatore:</b> <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i> |                                       |     |

| 5A PROGRAMMATORI                                  |                                       |     |
|---|---------------------------------------|-----|
| Docente   | Materia                               | Ore |
| <i>CAMPUS Maria</i>                               | ITALIANO                              | 3   |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                            | STORIA                                | 2   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>                    | DIRITTO                               | 2   |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>                    | SCIENZE DELLE FINANZE                 | 2   |
| <i>LECCA Daniela</i>                              | INFORMATICA                           | 5   |
| <i>MANDIS Adriana</i>                             | INGLESE                               | 3   |
| <i>MULAS Idelma</i>                               | EDUCAZIONE FISICA                     | 2   |
| <i>SANNA Pierluigi</i>                            | LABORATORIO DI INFORMATICA GESTIONALE | 7   |
| <i>SCIABICA Maria Grazia</i>                      | MATEMATICA                            | 5   |
| <i>SERRA Maurizio</i>                             | RELIGIONE                             | 1   |
| <i>VARGIU Maria Maddalena</i>                     | ECONOMIA AZIENDALE                    | 7   |
| <b>Coordinatore:</b> <i>SCIABICA Maria Grazia</i> |                                       |     |

| <b>1A TURISMO</b>                      |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Docente</b>                         | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>                  | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| <i>ARTHEMALLE Ileana</i>               | INFORMATICA  | 2          |
| <i>BULLEGAS Giuseppe</i>               | FRANCESE   | 3          |
| <i>CARBONI Bruna</i>                   | INGLESE  | 3          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                  | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                         | 2          |
| <i>FRIGAU Caterina</i>                 | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE                | 2          |
| <i>FRIGAU Caterina</i>                 | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| <i>GAROFALO Giovanni</i>               | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| <i>MANIS Patrizia</i>                  | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>               | GEOGRAFIA  | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                  | RELIGIONE  | 1          |
| <i>ZARA Renzo</i>                      | MATEMATICA   | 4          |
| <b>Coordinatore: ARTHEMALLE Ileana</b> |  |            |

| <b>1B TURISMO</b>                            |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Docente</b>                               | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>                        | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| <i>ARTHEMALLE Ileana</i>                     | INFORMATICA  | 2          |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i>               | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i>               | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE                | 2          |
| <i>DESSI' Patrizia</i>                       | FRANCESE   | 3          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                        | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                         | 2          |
| <i>GIACOMINI Maria Bonaria</i>               | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| <i>MALLUS Raimondo</i>                       | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| <i>MULAS Idelma</i>                          | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>                     | GEOGRAFIA  | 3          |
| <i>SERRA Maria</i>                           | INGLESE  | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                        | RELIGIONE  | 1          |
| <i>TANAS Carmelo</i>                         | MATEMATICA   | 4          |
| <b>Coordinatore: DE SANTIS Maria Rosaria</b> |  |            |

| <b>2A TURISMO</b>        |  |            |
|--------------------------|--|------------|
| <b>Docente</b>           | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>  | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>    | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>    | SCIENZE INTEGRATE (Chimica)                        | 2          |
| <i>ARTHEMALLE Ileana</i> | INFORMATICA  | 2          |
| <i>BULLEGAS Giuseppe</i> | FRANCESE   | 3          |
| <i>CARBONI Bruna</i>     | INGLESE  | 3          |
| <i>FRIGAU Caterina</i>   | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE                | 2          |
| <i>FRIGAU Caterina</i>   | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| <i>GAROFALO Giovanni</i> | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| <i>MANIS Patrizia</i>    | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i> | GEOGRAFIA  | 3          |

|  |            |   |
|--|------------|---|
| <i>SERRA Maurizio</i>                  | RELIGIONE  | 1 |
| <i>ZARA Renzo</i>                      | MATEMATICA | 4 |
| <b>Coordinatore: MURGIA Gianfranco</b> |            |   |

| <b>2B TURISMO</b>                            |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Docente</b>                               | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>                        | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| <i>ARGIOLAS Luisa</i>                        | SCIENZE INTEGRATE (Chimica)                        | 2          |
| <i>ARTHEMALLE Ileana</i>                     | INFORMATICA  | 2          |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i>               | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE                | 2          |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i>               | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| <i>DESSI' Patrizia</i>                       | FRANCESE   | 3          |
| <i>FENU Tomaso</i>                           | INGLESE  | 3          |
| <i>MALLUS Raimondo</i>                       | ECONOMIA AZIENDALE                                 | 2          |
| <i>MANIS Patrizia</i>                        | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| <i>MULAS Idelma</i>                          | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>                     | GEOGRAFIA  | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                        | RELIGIONE  | 1          |
| <i>TANAS Carmelo</i>                         | MATEMATICA   | 4          |
| <b>Coordinatore: DE SANTIS Maria Rosaria</b> |  |            |

| <b>3A ITER</b>                        |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
| <b>Docente</b>                        | <b>Materia</b>                          | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>               | EDUCAZIONE FISICA                       | 2          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>          | STORIA                                  | 2          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>          | ITALIANO                                | 4          |
| <i>BULLEGAS Giuseppe</i>              | FRANCESE                                | 3          |
| <i>CARBONI Bruna</i>                  | INGLESE                                 | 4          |
| <i>GAROFALO Giovanni</i>              | DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI       | 3          |
| <i>LEGGE Kevin Bruce</i>              | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA INGLESE  | 1          |
| <i>MANIS Patrizia</i>                 | DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA        | 3          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>              | GEOGRAFIA DEL TURISMO                   | 2          |
| <i>PEREZ LABRADA Nadia De La Cruz</i> | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA SPAGNOLO | 1          |
| <i>SECCI Maria Paola</i>              | SPAGNOLO                                | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                 | RELIGIONE                               | 1          |
| <i>SPIGA Bruna Maria Cristina</i>     | ARTE E TERRITORIO                       | 2          |
| <i>ZARA Renzo</i>                     | MATEMATICA E INFORMATICA                | 3          |
| <b>Coordinatore: ZARA Renzo</b>       |   |            |

| <b>3B ITER</b>                 |  |            |
|--------------------------------|--|------------|
| <b>Docente</b>                 | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i> | STORIA                                 | 2          |
| <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i> | ITALIANO                               | 4          |
| <i>DESSI' Caterina</i>         | DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI      | 3          |
| <i>DESSI' Patrizia</i>         | FRANCESE                               | 3          |
| <i>LEGGE Kevin Bruce</i>       | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA INGLESE | 1          |
| <i>LODDO Maria Paola</i>       | INGLESE                                | 4          |
| <i>MANIS Patrizia</i>          | DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA       | 3          |
| <i>MULAS Idelma</i>            | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <i>PEREZ LABRADA Nadia De La Cruz</i>               | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA SPAGNOLO | 1 |
| <i>SECCI Maria Paola</i>                            | SPAGNOLO                                | 3 |
| <i>SERRA Maurizio</i>                               | RELIGIONE                               | 1 |
| <i>SPIGA Bruna Maria Cristina</i>                   | ARTE E TERRITORIO                       | 2 |
| <i>TANAS Carmelo</i>                                | MATEMATICA E INFORMATICA                | 3 |
| <i>TRONCI Bonarina</i>                              | GEOGRAFIA DEL TURISMO                   | 2 |
| <b>Coordinatore:</b> <i>DE SANTIS Maria Rosaria</i> |   |   |

| <b>4A ITER</b>                                    |   |            |
|---|---|------------|
| <b>Docente</b>                                    | <b>Materia</b>                          | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                           | EDUCAZIONE FISICA                       | 2          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>                      | ITALIANO                                | 4          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>                      | STORIA                                  | 2          |
| <i>BULLEGAS Giuseppe</i>                          | FRANCESE                                | 3          |
| <i>CARBONI Bruna</i>                              | INGLESE                                 | 3          |
| <i>GAROFALO Giovanni</i>                          | DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI       | 4          |
| <i>LEGGI Kevin Bruce</i>                          | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA INGLESE  | 1          |
| <i>MANIS Patrizia</i>                             | DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA        | 3          |
| <i>MARONGIU MARCELLA</i>                          | TEDESCO                                 | 3          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>                          | GEOGRAFIA DEL TURISMO                   | 2          |
| <i>PEREZ LABRADA Nadia De La Cruz</i>             | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA SPAGNOLO | 1          |
| <i>SECCI Maria Paola</i>                          | SPAGNOLO                                | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                             | RELIGIONE                               | 1          |
| <i>SPIGA Bruna Maria Cristina</i>                 | ARTE E TERRITORIO                       | 2          |
| <i>ZARA Renzo</i>                                 | MATEMATICA E INFORMATICA                | 3          |
| <b>Coordinatore:</b> <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i> |   |            |

| <b>5A ITER</b>                                |   |            |
|---|---|------------|
| <b>Docente</b>                                | <b>Materia</b>                          | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                       | EDUCAZIONE FISICA                       | 2          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>                  | STORIA                                  | 2          |
| <i>ARTIZZU Maria Ausilia</i>                  | ITALIANO                                | 4          |
| <i>BULLEGAS Giuseppe</i>                      | FRANCESE                                | 3          |
| <i>CARBONI Bruna</i>                          | INGLESE                                 | 3          |
| <i>GAROFALO Giovanni</i>                      | DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI       | 4          |
| <i>LEGGI Kevin Bruce</i>                      | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA INGLESE  | 1          |
| <i>MANIS Patrizia</i>                         | DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA        | 3          |
| <i>MARONGIU MARCELLA</i>                      | TEDESCO                                 | 3          |
| <i>MURGIA Gianfranco</i>                      | GEOGRAFIA DEL TURISMO                   | 2          |
| <i>PEREZ LABRADA Nadia De La Cruz</i>         | CONVERSAZIONE LINGUA STRANIERA SPAGNOLO | 1          |
| <i>SECCI Maria Paola</i>                      | SPAGNOLO                                | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                         | RELIGIONE                               | 1          |
| <i>SPIGA Bruna Maria Cristina</i>             | ARTE E TERRITORIO                       | 2          |
| <i>TANAS Carmelo</i>                          | MATEMATICA E INFORMATICA                | 3          |
| <b>Coordinatore:</b> <i>GAROFALO Giovanni</i> |   |            |

| <b>1A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                              | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>CABRAS Anna</i>                          | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>CABRAS Maria Immacolata</i>           | DIRITTO - ECONOMIA                                | 2 |
| <i>CAMPUS Maria</i>                      | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE               | 2 |
| <i>CAMPUS Maria</i>                      | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                     | 4 |
| <i>CAREDDU Pierluigi</i>                 | MATEMATICA  | 4 |
| <i>COCCO ANDREA</i>                      | TECNOLOGIE INFORMATICHE                           | 3 |
| <i>DRAGO Baldassare</i>                  | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                        | 2 |
| <i>LODDO Maria Paola</i>                 | INGLESE   | 3 |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>      | SCIENZE INTEGRATE (Chimica)                       | 3 |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                    | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                        | 3 |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>            | TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA | 3 |
| <i>SERRA Maurizio</i>                    | RELIGIONE   | 1 |
| <b>Coordinatore: <i>CAMPUS Maria</i></b> |   |   |

| <b>2A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO</b>         |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                                      | <b>Materia</b>                                     | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                             | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                         | 2          |
| <i>CABRAS Anna</i>                                  | SCIENZE INTEGRATE (Scienza della Terra e Biologia) | 2          |
| <i>CABRAS Maria Immacolata</i>                      | DIRITTO - ECONOMIA                                 | 2          |
| <i>CAMPUS Maria</i>                                 | STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE                | 2          |
| <i>CAMPUS Maria</i>                                 | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                      | 4          |
| <i>CAREDDU Pierluigi</i>                            | MATEMATICA   | 4          |
| <i>LALLAI Renato</i>                                | Fisica e Laboratorio (ITP)                         | 2          |
| <i>LODDO Maria Paola</i>                            | INGLESE  | 3          |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>                 | SCIENZE INTEGRATE (Chimica)                        | 3          |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                               | SCIENZE INTEGRATE (Fisica)                         | 3          |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>                       | TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA  | 3          |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>                       | SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE                     | 3          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                                | Tecnologia e Disegno (ITP)                         | 2          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                               | RELIGIONE  | 1          |
| <i>USAI Ignazio</i>                                 | Chimica e Laboratorio (ITP)                        | 2          |
| <b>Coordinatore: <i>CABRAS Maria Immacolata</i></b> |  |            |

| <b>3A GEOMETRI</b>                         |                              |            |
|--|------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                             | <b>Materia</b>               | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                    | EDUCAZIONE FISICA            | 2          |
| <i>ARIU Piero Angelo</i>                   | IMPIANTI                     | 2          |
| <i>CABITZA PAOLO</i>                       | TOPOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA  | 4          |
| <i>CABRAS Maria Immacolata</i>             | DIRITTO - ECONOMIA           | 2          |
| <i>CHIARAMIDA Sebastiano</i>               | GEOPEDOLOGIA ECONOMIA ESTIMO | 4          |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                     | STORIA                       | 2          |
| <i>FRIGAU Caterina</i>                     | ITALIANO                     | 3          |
| <i>GUERRERA Clara</i>                      | MATEMATICA E INFORMATICA     | 3          |
| <i>GUZZETTI Giovanni</i>                   | COSTRUZIONI                  | 4          |
| <i>LODDO Maria Paola</i>                   | INGLESE                      | 2          |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>              | DISEGNO E PROGETTAZIONE      | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                      | RELIGIONE                    | 1          |
| <b>Coordinatore: <i>GUERRERA Clara</i></b> |                              |            |

| <b>4A GEOMETRI</b>                         |                              |            |
|--|------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                             | <b>Materia</b>               | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>                    | EDUCAZIONE FISICA            | 2          |
| <i>ARIU Piero Angelo</i>                   | IMPIANTI                     | 2          |
| <i>CABITZA PAOLO</i>                       | TOPOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA  | 4          |
| <i>CABRAS Maria Immacolata</i>             | DIRITTO - ECONOMIA           | 2          |
| <i>CHIARAMIDA Sebastiano</i>               | GEOPEDOLOGIA ECONOMIA ESTIMO | 4          |
| <i>DESSI' Patrizia</i>                     | FRANCESE                     | 2          |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                     | ITALIANO                     | 3          |
| <i>DIANA Gianluigi</i>                     | STORIA                       | 2          |
| <i>GUERRERA Clara</i>                      | MATEMATICA E INFORMATICA     | 3          |
| <i>GUZZETTI Giovanni</i>                   | COSTRUZIONI                  | 4          |
| <i>LODDO Maria Paola</i>                   | INGLESE                      | 2          |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>              | DISEGNO E PROGETTAZIONE      | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                      | RELIGIONE                    | 1          |
| <b>Coordinatore: CHIARAMIDA Sebastiano</b> |                              |            |

| <b>5A GEOMETRI</b>                   |                              |            |
|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                       | <b>Materia</b>               | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Salvatore</i>              | EDUCAZIONE FISICA            | 2          |
| <i>CABITZA PAOLO</i>                 | TOPOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA  | 4          |
| <i>CABRAS Maria Immacolata</i>       | DIRITTO - ECONOMIA           | 2          |
| <i>CARBONI Bruna</i>                 | INGLESE                      | 2          |
| <i>CHIARAMIDA Sebastiano</i>         | GEOPEDOLOGIA ECONOMIA ESTIMO | 4          |
| <i>CHIRRA LUCIA ANNA</i>             | IMPIANTI                     | 3          |
| <i>DESSI' Patrizia</i>               | FRANCESE                     | 2          |
| <i>DIANA Gianluigi</i>               | ITALIANO                     | 3          |
| <i>DIANA Gianluigi</i>               | STORIA                       | 2          |
| <i>GUZZETTI Giovanni</i>             | COSTRUZIONI                  | 4          |
| <i>LUSSU Giovanni Antonio</i>        | DISEGNO E PROGETTAZIONE      | 3          |
| <i>SERRA Maurizio</i>                | RELIGIONE                    | 1          |
| <i>SITZIA Cristina</i>               | MATEMATICA E INFORMATICA     | 2          |
| <b>Coordinatore: DIANA Gianluigi</b> |                              |            |

| <b>1A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE</b> |                               |            |
|---|-------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                                    | <b>Materia</b>                | <b>Ore</b> |
| <i>BOI Maria Carmine</i>                          | MATEMATICA                    | 5          |
| <i>CABRAS Anna</i>                                | SCIENZE NATURALI              | 3          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                             | FISICA                        | 2          |
| <i>FENU Tomaso</i>                                | LINGUA E CULTURA STRANIERA    | 3          |
| <i>LECCA Daniela</i>                              | INFORMATICA                   | 2          |
| <i>MEREU Maria Jose'</i>                          | DISEGNO E STORIA DELL'ARTE    | 2          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                          | RELIGIONE                     | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                                 | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | 2          |
| <i>SAU Franca</i>                                 | STORIA E GEOGRAFIA            | 3          |
| <i>SAU Franca</i>                                 | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4          |
| <b>Coordinatore: SAU Franca</b>                   |                               |            |

| <b>1B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE</b> |                               |            |
|---|-------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                                    | <b>Materia</b>                | <b>Ore</b> |
| <i>BOI Maria Carmine</i>                          | MATEMATICA                    | 5          |
| <i>CABRAS Anna</i>                                | SCIENZE NATURALI              | 3          |
| <i>CANNAS Paolo</i>                               | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4          |
| <i>CANNAS Paolo</i>                               | STORIA E GEOGRAFIA            | 3          |
| <i>COCCO ANDREA</i>                               | INFORMATICA                   | 2          |
| <i>COLUMBU Giuseppe</i>                           | DISEGNO E STORIA DELL'ARTE    | 2          |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                             | FISICA                        | 2          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                          | RELIGIONE                     | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                                 | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | 2          |
| <i>SERRA Maria</i>                                | LINGUA E CULTURA STRANIERA    | 3          |
| <b>Coordinatore: SABA Bruno</b>                   |                               |            |

| <b>2A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE</b> |                               |            |
|---|-------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                                    | <b>Materia</b>                | <b>Ore</b> |
| <i>BOI Maria Carmine</i>                          | MATEMATICA                    | 4          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                             | FISICA                        | 2          |
| <i>FENU Tomaso</i>                                | LINGUA E CULTURA STRANIERA    | 3          |
| <i>LECCA Daniela</i>                              | INFORMATICA                   | 2          |
| <i>MEREU Maria Jose'</i>                          | DISEGNO E STORIA DELL'ARTE    | 2          |
| <i>PILLAI Francesco</i>                           | SCIENZE NATURALI              | 4          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                          | RELIGIONE                     | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                                 | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | 2          |
| <i>SAU Franca</i>                                 | STORIA E GEOGRAFIA            | 3          |
| <i>SAU Franca</i>                                 | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4          |
| <b>Coordinatore: BOI Maria Carmine</b>            |                               |            |

| <b>2B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE</b> |                               |            |
|---|-------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                                    | <b>Materia</b>                | <b>Ore</b> |
| <i>CANNAS Paolo</i>                               | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 4          |
| <i>CANNAS Paolo</i>                               | STORIA E GEOGRAFIA            | 3          |
| <i>COCCO ANDREA</i>                               | INFORMATICA                   | 2          |
| <i>COLUMBU Giuseppe</i>                           | DISEGNO E STORIA DELL'ARTE    | 2          |
| <i>GUERRERA Clara</i>                             | MATEMATICA                    | 4          |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                             | FISICA                        | 2          |
| <i>PILLAI Francesco</i>                           | SCIENZE NATURALI              | 4          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                          | RELIGIONE                     | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                                 | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | 2          |
| <i>SERRA Maria</i>                                | LINGUA E CULTURA STRANIERA    | 3          |
| <b>Coordinatore: LOI Pier Luigi</b>               |                               |            |

| <b>3A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 2          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>CANNAS Paolo</i>                     | STORIA                                 | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                 | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| <i>FENU Tomaso</i>                                       | INGLESE                        | 3 |
| <i>LALLAI Renato</i>                                     | Fisica e Laboratorio (ITP)     | 2 |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>                      | CHIMICA E LABORATORIO          | 3 |
| <i>MEREU Maria Jose'</i>                                 | DISEGNO                        | 2 |
| <i>MUSIO Antonio</i>                                     | Matematica e Informatica (ITP) | 1 |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                                 | RELIGIONE                      | 1 |
| <i>PISU Felice</i>                                       | FISICA E LABORATORIO           | 4 |
| <i>SABA Bruno</i>  | EDUCAZIONE FISICA              | 2 |
| <i>SAU Franca</i>  | ITALIANO                       | 3 |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                                      | BIOLOGIA E LABORATORIO         | 3 |
| <i>SITZIA Cristina</i>                                   | MATEMATICA E INFORMATICA       | 4 |
| <i>USAI Ignazio</i>                                      | Biologia e Laboratorio (ITP)   | 2 |
| <i>USAI Ignazio</i>                                      | Chimica e Laboratorio (ITP)    | 2 |
| <b>Coordinatore:</b> <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i> |                                |   |

| <b>3B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b>     |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                              | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                    | FILOSOFIA                              | 2          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>                   | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>BIANCU Daniela</i>                       | Biologia e Laboratorio (ITP)           | 2          |
| <i>BIANCU Daniela</i>                       | Chimica e Laboratorio (ITP)            | 2          |
| <i>COLUMBU Giuseppe</i>                     | DISEGNO                                | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                     | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                      | ITALIANO                               | 3          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                      | STORIA                                 | 2          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                       | FISICA E LABORATORIO                   | 4          |
| <i>GUERRERA Clara</i>                       | MATEMATICA E INFORMATICA               | 4          |
| <i>LALLAI Renato</i>                        | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                        | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PILLAI Francesco</i>                     | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                    | RELIGIONE                              | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                           | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                         | BIOLOGIA E LABORATORIO                 | 3          |
| <i>SERRA Maria</i>                          | INGLESE                                | 3          |
| <b>Coordinatore:</b> <i>DEMONTIS Simona</i> |  |            |

| <b>4A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 3          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>BOI Maria Carmine</i>                | MATEMATICA E INFORMATICA               | 3          |
| <i>CANNAS Paolo</i>                     | STORIA                                 | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                 | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>DRAGO Baldassare</i>                 | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>FENU Tomaso</i>                      | INGLESE                                | 3          |
| <i>LALLAI Renato</i>                    | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>     | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>MEREU Maria Jose'</i>                | DISEGNO                                | 2          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                    | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                | RELIGIONE                              | 1          |

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| <i>PISU Felice</i>                     | FISICA E LABORATORIO         | 3 |
| <i>SANNIA RITA</i>                     | ITALIANO                     | 3 |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                    | SCIENZE DELLA TERRA          | 2 |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                    | BIOLOGIA E LABORATORIO       | 2 |
| <i>USAI Ignazio</i>                    | Chimica e Laboratorio (ITP)  | 2 |
| <i>USAI Ignazio</i>                    | Biologia e Laboratorio (ITP) | 1 |
| <b>Coordinatore: MEREU Maria Jose'</b> |                              |   |

| <b>4B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 3          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>CABRAS Anna</i>                      | SCIENZE DELLA TERRA                    | 2          |
| <i>CABRAS Anna</i>                      | BIOLOGIA E LABORATORIO                 | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                 | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                  | STORIA                                 | 2          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                  | ITALIANO                               | 3          |
| <i>DESSI' Roberto</i>                   | FISICA E LABORATORIO                   | 3          |
| <i>GUERRERA Clara</i>                   | MATEMATICA E INFORMATICA               | 3          |
| <i>LALLAI Renato</i>                    | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>MANDIS Adriana</i>                   | INGLESE                                | 3          |
| <i>MEREU Maria Jose'</i>                | DISEGNO                                | 2          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                    | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PILLAI Francesco</i>                 | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                | RELIGIONE                              | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                       | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Chimica e Laboratorio (ITP)            | 2          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Biologia e Laboratorio (ITP)           | 1          |
| <b>Coordinatore: DESSI' Roberto</b>     |  |            |

| <b>5A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 3          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                 | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>DRAGO Baldassare</i>                 | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>FENU Tomaso</i>                      | INGLESE                                | 3          |
| <i>LALLAI Renato</i>                    | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>     | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                    | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                | RELIGIONE                              | 1          |
| <i>PISU Felice</i>                      | FISICA E LABORATORIO                   | 4          |
| <i>SANNIA RITA</i>                      | STORIA                                 | 3          |
| <i>SANNIA RITA</i>                      | ITALIANO                               | 4          |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                     | SCIENZE DELLA TERRA                    | 2          |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                     | BIOLOGIA E LABORATORIO                 | 2          |
| <i>SITZIA Cristina</i>                  | MATEMATICA E INFORMATICA               | 4          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Chimica e Laboratorio (ITP)            | 2          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Biologia e Laboratorio (ITP)           | 1          |
| <b>Coordinatore: DEIANA Gabriella</b>   |  |            |

| <b>5B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 3          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>BIANCU Daniela</i>                   | Chimica e Laboratorio (ITP)            | 2          |
| <i>BIANCU Daniela</i>                   | Biologia e Laboratorio (ITP)           | 1          |
| <i>CABRAS Anna</i>                      | BIOLOGIA E LABORATORIO                 | 2          |
| <i>CABRAS Anna</i>                      | SCIENZE DELLA TERRA                    | 2          |
| <i>DEIANA Gabriella</i>                 | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                  | ITALIANO                               | 4          |
| <i>DEMONTIS Simona</i>                  | STORIA                                 | 3          |
| <i>LALLAI Renato</i>                    | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                   | FISICA E LABORATORIO                   | 4          |
| <i>MANDIS Adriana</i>                   | INGLESE                                | 3          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                    | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PILLAI Francesco</i>                 | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                | RELIGIONE                              | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                       | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>SITZIA Cristina</i>                  | MATEMATICA E INFORMATICA               | 4          |
| <b>Coordinatore: PILLAI Francesco</b>   |  |            |

| <b>5C LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Docente</b>                          | <b>Materia</b>                         | <b>Ore</b> |
| <i>ANEDDA Elisabetta</i>                | FILOSOFIA                              | 2          |
| <i>ARESU Andrea Diego</i>               | Informatica e Sistemi Automatici (ITP) | 2          |
| <i>COCCO ANDREA</i>                     | INFORMATICA E SISTEMI AUTOMATICI       | 3          |
| <i>LALLAI Renato</i>                    | Fisica e Laboratorio (ITP)             | 2          |
| <i>LODDO Maria Paola</i>                | INGLESE                                | 3          |
| <i>LODDO Rossana Angela Assunta</i>     | CHIMICA E LABORATORIO                  | 3          |
| <i>LOI Pier Luigi</i>                   | FISICA E LABORATORIO                   | 4          |
| <i>MUSIO Antonio</i>                    | Matematica e Informatica (ITP)         | 1          |
| <i>PISTOLESI ALBERTO</i>                | RELIGIONE                              | 1          |
| <i>SABA Bruno</i>                       | EDUCAZIONE FISICA                      | 2          |
| <i>SANNIA RITA</i>                      | ITALIANO                               | 4          |
| <i>SANNIA RITA</i>                      | STORIA                                 | 3          |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                     | BIOLOGIA E LABORATORIO                 | 2          |
| <i>SCHIRRU Rosa</i>                     | SCIENZE DELLA TERRA                    | 2          |
| <i>SITZIA Cristina</i>                  | MATEMATICA E INFORMATICA               | 4          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Chimica e Laboratorio (ITP)            | 2          |
| <i>USAI Ignazio</i>                     | Biologia e Laboratorio (ITP)           | 1          |
| <b>Coordinatore: SCHIRRU Rosa</b>       |  |            |

| <b>4A PROGRAMMATORI – SIRIO</b> |                                       |            |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Docente</b>                  | <b>Materia</b>                        | <b>Ore</b> |
| <i>BRODU Maria Luisa</i>        | STORIA                                | 2          |
| <i>BRODU Maria Luisa</i>        | ITALIANO                              | 3          |
| <i>PICCI Roberto</i>            | DIRITTO - ECONOMIA                    | 4          |
| <i>CARDAROPOLI Monica</i>       | LABORATORIO DI INFORMATICA GESTIONALE | 5          |
| <i>CAMPUS Pierpaolo</i>         | RELIGIONE                             | 1          |

---

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| <i>DRAGO Baldassarre</i>                    | EDUCAZIONE FISICA      | 2 |
| <i>COSSU Maria Francesca</i>                | MATEMATICA             | 4 |
| <i>SCARAMUCCIA Claudia</i>                  | INGLESE                | 3 |
| <i>ILLARIO Stefano</i>                      | ECONOMIA AZIENDALE     | 7 |
| <i>SABA Alberto</i>                         | INFORMATICA GESTIONALE | 5 |
| <b>Coordinatore: <i>ILLARIO Stefano</i></b> |                        |   |

**Consigli di Classe – componente studenti – Comitato studentesco di Istituto**

| CLASSE                                     | STUDENTI            |                    |
|--|---------------------|--------------------|
| 1A AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | LISCI Alessia       | MASCIA Giulia      |
| 1B AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | ATZENI Antonio      | ATZORI Filippo     |
| 1A TURISMO                                 | PIBIRI Maria Gloria | ATZORI Davide      |
| 1B TURISMO                                 | PITZALIS Cesare     | ERRIU Lidia        |
| 1A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO       | LECIS Lorenzo       | ANGIONI Giacomo    |
| 1A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | MURA Augusto        | PERRA Martina      |
| 1B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | SPADA Eleonora      | MUSCAS Enrico      |
| 2A AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | ATZENI Filippo      | FARRIS Thomas      |
| 2A TURISMO                                 | PODDINE Erica       | /                  |
| 2B TURISMO                                 | CINCIDDA Debora     | CIRINA Claudia     |
| 2A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO       | LONIS Michela       | FOIS Manuel        |
| 2A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | CARTA Silvia        | PISEDDU Luisa      |
| 2B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | SABA Francesco      | COLLU Marco        |
| 3A PROGRAMMATORI                           | UCCHEDDU Giulia     | CARRACINO Marco    |
| 3A ITER                                    | ATZENI Giada        | PORCEDDU Melissa   |
| 3 B ITER                                   | MEREU Giulia        | FOIS Elisa         |
| 3A GEOMETRI                                | SCHIRRU Riccardo    | BALLOI Piero       |
| 3A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | PILLOLLA Giuliano   | BALLICU Alessandra |
| 3B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | ERRIU Adele         | ZARA Alessandro    |
| 4A PROGRAMMATORI                           | DESSI' Emanuele     | MARRAS Andrea      |
| 4A ITER                                    | SOI Elisa           | GESSA Michele      |
| 4A GEOMETRI                                | SALIS Nicolò        | LOCCI Laura        |
| 4A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | CAREDDA Matteo      | FENU Sara          |
| 4B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | SCHIRRU Moira       | DESOGUS Maria      |
| 5A PROGRAMMATORI                           | MURA Alessandro     | MASCIA Matteo      |
| 5A ITER                                    | CANNAS Daniela      | SCHIRRU Laura      |
| 5A GEOMETRI                                | CONGIU Elia Felice  | DEIDDA Daniele     |
| 5A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | FALQUI Valeria      | CONGIU Claudia     |
| 5B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | PIRAS Giorgio       | ERRIU Luigi        |
| 5C LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | PARDU Paolo         | PILI Angelo        |
| 4A PROGRAMMATORI SIRIO                     | PORCEDDU Alessandra | MEREU Manuela      |

/ non eletto

**Consigli di Classe – componente genitori**

| CLASSE                                     | GENITORI                     |                          |
|--|------------------------------|--------------------------|
| 1A AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | <i>USAI Barbara</i>          | <i>PEDDIS Delia</i>      |
| 1B AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | <i>MEREU Marina</i>          | /                        |
| 1A TURISMO                                 | /                            | /                        |
| 1B TURISMO                                 | /                            | /                        |
| 1A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO       | /                            | /                        |
| 1A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | <i>MEREU Maria Josè</i>      | /                        |
| 1B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | /                            | /                        |
| 2A AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING     | /                            | /                        |
| 2A TURISMO                                 | <i>FARRIS Barbara</i>        | /                        |
| 2B TURISMO                                 | /                            | /                        |
| 2A COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO       | <i>ORRU' Liliana</i>         | /                        |
| 2A LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | <i>SANNA Carlo</i>           | /                        |
| 2B LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE | <i>SAILIS Simonetta</i>      | <i>PILLOLLA Rita</i>     |
| 3A PROGRAMMATORI                           | <i>CARDIA Cinzia</i>         | /                        |
| 3A ITER                                    | /                            | /                        |
| 3 B ITER                                   | /                            | /                        |
| 3A GEOMETRI                                | /                            | /                        |
| 3A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | <i>NOCCO Sebastiana Anna</i> | <i>MEREU Maria Elena</i> |
| 3B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | /                            | /                        |
| 4A PROGRAMMATORI                           | /                            | /                        |
| 4A ITER                                    | /                            | /                        |
| 4A GEOMETRI                                | /                            | /                        |
| 4A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | /                            | /                        |
| 4B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | <i>NOCCO Sebastiana Anna</i> | /                        |
| 5A PROGRAMMATORI                           | /                            | /                        |
| 5A ITER                                    | /                            | /                        |
| 5A GEOMETRI                                | /                            | /                        |
| 5A LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | /                            | /                        |
| 5B LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | /                            | /                        |
| 5C LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO           | /                            | /                        |

/ non eletto

**Consulta Provinciale:** *Emanuele DESSI', Elisa SOI.***Organo di garanzia:**

- ✓ Dirigente Scolastico: *Ignazio MARRAS* (Presidente).
- ✓ Docenti: *Clara GUERRERA, Rossana LODDO.*
- ✓ Genitori: *Graziella ZEDDA.*
- ✓ Studenti: *Emanuele DESSI'.*
- ✓ eventualmente presente il Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi: *Ignazio Maia PES.*

**Dipartimenti**

Il Collegio dei Docenti ha definito i seguenti Dipartimenti secondo la Tabella di confluenza riportata di seguito, nella quale sono anche indicati i Direttori dei Dipartimenti e i Referenti degli eventuali Gruppi Disciplinari individuati all'interno di ogni Dipartimento.

| DIPARTIMENTI                            | DIRETTORI DEI DIPARTIMENTI       | DISCIPLINE E GRUPPI DISCIPLINARI  | REFERENTI DEI GRUPPI DISCIPLINARI             |
|---|----------------------------------|---|---|
| UMANISTICO<br>STORICO SOCIALE           | <i>non nominato</i>              | Religione   | <i>non nominato</i>                           |
|   |                                  | Italiano e Storia   |   |
|   |                                  | Arte e Territorio   |   |
|   |                                  | Geografia   |   |
|   |                                  | Lingue Straniere  |   |
| MATEMATICA E<br>INFORMATICA             | <i>SCIABICA M. Grazia</i>        | Matematica Applicata  | <i>SCIABICA Maria Grazia</i>                  |
|   |                                  | Matematica Generale   | <i>GUERRERA Clara</i>                         |
|   |                                  | Informatica<br>Laboratorio di Informatica<br>Trattamento Testi                                      | <i>DEIANA Gabriella</i>                       |
| SCIENZE<br>INTEGRATE                    | <i>SCHIRRU Rosalba</i>           | Scienze della Terra<br>Scienze della Materia<br>Scienze della Natura<br>Biologia<br>Laboratori vari | <i>SCHIRRU Rosalba</i>                        |
|   |                                  | Fisica e Laboratorio  | <i>LOI Pierluigi</i>                          |
|   |                                  | Chimica e Laboratorio   | <i>USAI Ignazio</i>                           |
|   |                                  | Scienze Motorie e Sportive  | <i>SABA Bruno</i>                             |
|   |                                  | Filosofia   | <i>ANEDDA Elisabetta</i>                      |
| TECNICO<br>INGEGNERISTICO<br>AMBIENTALE | <i>CHIARAMIDA<br/>Sebastiano</i> | Tecnologia e Disegno<br>Topografia<br>Costruzioni<br>Impianti<br>Estimo<br>Laboratori vari          | <i>non costituiti<br/>gruppi disciplinari</i> |
| GIURIDICO<br>ECONOMICO                  | <i>DESSI' Caterina</i>           | Diritto<br>Economia Politica<br>Scienze delle Finanze<br>Economia Aziendale                         | <i>non costituiti<br/>gruppi disciplinari</i> |

**Responsabile dell'Ufficio Tecnico:** *non nominato.*

**Comitato Tecnico Scientifico**

Dirigente Scolastico: *Ignazio MARRAS.*

Responsabile dell'Ufficio Tecnico: *non nominato.*

Direttori dei Dipartimenti: *Gianfranco MURGIA, Maria Grazia SCIABICA, Rosalba SCHIRRU  
Sebastiano CHIARAMIDA, Caterina DESSI'.*

Funzioni strumentali: *Maria Grazia SCIABICA, Giovanni GAROFALO, Rita UTZERI, Franca SAU.*

Esperti del mondo del lavoro, delle professioni e dell'Università: *da contattare.*

---

**ARRICCHIMENTO E AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA**

---

**ATTIVITA' SPORTIVA SCOLASTICA**

**Referente:** *Bruno SABA.*

**Docenti coinvolti:** *tutti gli insegnanti di Scienze Motorie.*

**Descrizione:** Il progetto ha le seguenti finalità:

1. coinvolgere gli studenti nell'interesse e nella partecipazione;
2. sviluppare una nuova cultura sportiva: aumentare il senso civico, migliorare l'aggregazione, l'integrazione, la socializzazione;
3. offrire un momento educativo dello star bene a scuola;
4. affidare agli studenti anche ruoli diversi (giudice, arbitro);
5. favorire l'inserimento anche delle fasce più deboli e disagiate;
6. vivere la competizione come momento di verifica di se stessi nella vittoria e nella sconfitta;
7. favorire nei ragazzi la capacità di scelte autonome e finalizzate e la scoperta e l'orientamento delle attitudini personali;
8. valorizzare gli studenti con buone capacità e prepararli alla partecipazione dei Giochi Sportivi Studenteschi.

Gli studenti, mediante la compilazione di un modulo di adesione, manifesteranno la volontà a partecipare, al progetto specificando le discipline sportive.

Le manifestazioni sportive programmate sono:

- ✓ tornei tra classi nei vari giochi di squadra;
- ✓ gare tra alunni in varie discipline sportive (atletica leggera o altro);
- ✓ organizzazione di giornate sportive;
- ✓ possibilità di organizzare attività con altre scuole del territorio;
- ✓ attività di promozione dell'Istituto, con la possibilità di organizzare manifestazioni sportive in cui vengono invitate le classi terze delle Scuole Medie del territorio;
- ✓ partecipazione alle gare dei Giochi Sportivi studenteschi 2010/11.

Il progetto prevede inoltre:

- la collaborazione della Provincia, perché completi al più presto i lavori per la realizzazione della palestra dell'Istituto;
- la disponibilità degli impianti sportivi da parte del Comune;
- la collaborazione di tutti i Docenti.

**Finanziamento:** INTERNO.

## OLIMPIADI E VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

**Referente:** *M. Carmine BOI.*

**Docenti coinvolti:** *M. Carmine BOI, Gabriella DEIANA, Clara GUERRERA, Rossana LODDO, G. Antonio LUSSU, M. Josè MEREU, Antonio MUSIO, M. Grazia SCIABICA, Rosalba SCHIRRU, Ignazio USAI.*

**Descrizione:** Il progetto coinvolge studenti e docenti in un'attività nuova e stimolante, in grado di coniugare vecchie e nuove competenze, al fine di dare ai ragazzi nuove motivazioni all'apprendimento delle varie discipline, il tutto all'interno di una cornice giocosa e competitiva dove la cosa veramente importante rimane in assoluto il partecipare piuttosto che il vincere a vantaggio delle possibili occasioni di incontro e di scambio culturale tra studenti e docenti al di fuori della solita routine scolastica.

Saranno organizzate attività laboratoriali in cui i ragazzi avranno la possibilità di affrontare con l'aiuto degli insegnanti, questioni matematiche, scientifiche, ... non usuali, curiose, divertenti e a volte un po' "cervellotiche" per allenarsi alla **partecipazione alle Olimpiadi** (di Matematica, Scienze, Chimica, AutoCAD), possibilmente con onorevoli piazzamenti, come è avvenuto gli scorsi anni, stimolando così il piacere di apprendere e di conoscere favorendo l'esame critico dei concetti, a volte pseudoscientifici, che spesso si adoperano inconsapevolmente.

Per quanto riguarda le **Olimpiadi di Matematica**, l'articolazione temporale è la seguente:

- ✓ Novembre 2011 → selezione di Istituto “Giochi di Archimede”;
- ✓ Febbraio 2012 → selezione Provinciale;
- ✓ Maggio 2012 → selezione Nazionale.

Il nostro Istituto parteciperà quest'anno al **Rally Matematico Transalpino**, gara internazionale di Matematica rivolta a tutte le classi prime; l'intera classe sarà impegnata nella soluzione di una serie di problemi; secondo la seguente articolazione per fasi:

1. una prova di allenamento, della durata di 50 minuti, che nel nostro Istituto si svolgerà nel mese di Novembre;
2. una prima prova valida per la classifica, che si svolgerà nel mese di Gennaio/Febbraio;
3. una seconda prova valida per la classifica, che si svolgerà nel mese di Marzo/Aprile;
4. una prova finale, a metà Maggio, alla quale sono ammesse le classi, di una stessa Regione, che hanno ottenuto i punteggi più alti sommando quelli delle due prove precedenti.

Per la **valorizzazione delle eccellenze** è indispensabile coinvolgere gli studenti in percorsi di studio di elevata qualità ed offrire loro occasioni per approfondire la preparazione individuale e il confronto con altre realtà scolastiche, nazionali ed internazionali. In tale contesto non si può fare a meno di evidenziare che la soddisfazione dei genitori e la stima degli insegnanti e dei compagni di scuola costituiscono, insieme al merito raggiunto, un riconoscimento fondamentale per ogni studente.

Il merito, peraltro, aggiunge valore alla qualità della scuola ed incentiva gli stessi studenti a raggiungere risultati sempre più elevati nel contesto sociale cui appartengono.

Saranno utilizzati prevalentemente i Laboratori di Informatica, di Scienze e di Chimica.

**Finanziamento:** ESTERNO – Contributi straordinari Progetti meritevoli a favore degli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore della Provincia di Cagliari.

## LE TRE G

**Referente:** *M. Carmine BOI.*

**Docenti coinvolti:** *Ileana ARTHEMALLE, M. Carmine BOI, Maria CAMPUS, Gabriella DEIANA, M. Josè MEREU, Pierluigi SANNA, Ruggero SANNA, M. Grazia SCIABICA, Rosalba SCHIRRU.*

**Descrizione:** L'obiettivo prioritario è migliorare la qualità del processo di insegnamento-apprendimento al fine di una serena e proficua integrazione di tutti gli allievi nel contesto scolastico.

Il filo conduttore del progetto è pertanto una programmazione dei Consigli di Classe concreta (rispondente ai bisogni formativi rilevati), condivisa (da docenti, genitori ed alunni), flessibile e dinamica (in modo da ricalibrare gli interventi).

I tre elementi fondamentali sono: il gruppo, il gioco e la globalità del sapere, da cui il nome del progetto.

La cooperazione di **gruppo** è da favorire poiché il singolo individuo passa da una situazione di dipendenza da un leader o dall'insegnante ad una situazione di maggior differenziazione, fino a quella di collaborazione o di sostegno reciproco. Il gruppo cresce e si trasforma da un insieme di persone che agiscono seguendo regole comuni ad un insieme di persone che interagiscono per sostenersi vicendevolmente nello sviluppo delle proprie potenzialità e per contribuire con il proprio impegno al raggiungimento di obiettivi comuni.

Il **gioco** è una risorsa privilegiata di apprendimento e di relazioni; è utile per il rinforzo della motivazione, per la prevenzione e il superamento di condotte negative (quali il bullismo), per la semplificazione intuitiva della complessità della conoscenza; contribuisce a sviluppare lo spirito critico, costruttivo, sociale, l'immaginazione e anche la capacità di sistematizzare (per esempio i giochi matematici).

La **globalità del sapere** è facilitata ricercando il legame fra i contenuti disciplinari delle due aree scientifico-tecnologica e linguistico-storico-letterario, che spesso vengono percepite dagli studenti come mutuamente esclusive; le attività svolte in tali aree disciplinari sono unificate in un laboratorio teatrale con messa in scena di un saggio finale in cui vengono inglobati i diversi elementi affrontati.

Le esperienze maturate sui laboratori teatrali in anni scolastici precedenti, alcuni anche in occasione della "Settimana scientifica", hanno mostrato che "fare teatro" è uno dei mezzi più utili con cui si possono educare i ragazzi all'arte, in qualunque forma la si consideri, a stare in gruppo, ad assumersi degli impegni e a portarli a termine anche con delle rinunce, al coraggio di mettersi in gioco tirando fuori le proprie emozioni, anche ascoltando e rispettando quelle degli altri.

Nel laboratorio teatrale sono integrati i ragazzi disabili presenti nella scuola con l'ausilio dei docenti di sostegno.

Il progetto prevede le seguenti **attività**:

- Preparazione alla certificazione ECDL;
- Nonni al computer;
- Laboratorio Multilingue;
- Rally matematico;
- Business Game;
- L'amico PC (integrazione alunni con disabilità);
- Laboratorio teatrale;
- Organizzazione del gioco "L'unione fa la forza!".

Il progetto ha la seguente **articolazione temporale**:

- ✓ Incontri di formazione per i docenti;
- ✓ Individuazione dei prerequisiti, mediante la somministrazione di un test d'ingresso, e successivo ri-allineamento;
- ✓ Convocazione, iniziale, in itinere e finale, dei Consigli di Classe;
- ✓ Avvio delle singole attività;
- ✓ Saggio finale conclusivo.

**Finanziamento:** ESTERNO e INTERNO.

## LA FISICA DEL XX SECOLO PER STUDENTI E DOCENTI DEL XXI SECOLO

**Referente:** *Gabriella DEIANA* (docente interno), *Elisabetta SIDDI* (docente esterno).

**Studenti e Docenti coinvolti:** *classi quinte del Liceo Scientifico Tecnologico e docenti delle discipline scientifiche.*

**Descrizione:** Sono passati più di cento anni dalla nascita della Fisica Quantistica e la valenza scientifica e culturale che essa ha non può essere trascurata nella formazione di uno studente del Liceo Scientifico Tecnologico.

La trattazione di tali argomenti, prevista dai programmi ministeriali nella classe quinta, necessita di conoscenze dei concetti fondamentali della Meccanica classica e dei fenomeni ondulatori, di capacità di astrazione e di sintesi, nonché di conoscenze matematiche.

Tali prerequisiti spesso non sono posseduti dagli studenti di quinta Liceo e i docenti si trovano a dover affrontare le tematiche della Fisica Classica trascurando quelle della Fisica Quantistica, benché poi nelle prove ministeriali dell'Esame di Stato siano presenti problemi e quesiti relativi a quest'ultima.

La Fisica Quantistica inoltre costituisce un forte punto di partenza per affrontare problematiche connesse al rapporto tra le scoperte scientifiche e gli altri ambiti del sapere; in tal senso l'intervento di esperti esterni alla scuola può arricchire quella riflessione personale e collettiva alla quale la Fisica contribuisce in maniera significativa.

Il corso sarà tenuto dalla prof.ssa Elisabetta Siddi, docente di Fisica, che per circa 10 anni ha lavorato al CERN di Ginevra sugli esperimenti dell'LHC e attualmente è membro dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare).

Gli obiettivi sono i seguenti:

- ✓ Introdurre studenti e docenti alle principali problematiche della Fisica Quantistica;
- ✓ Motivare gli studenti allo studio di una disciplina che spesso dagli stessi è considerata al di sopra delle loro capacità;
- ✓ Insegnare agli studenti la risoluzione di quesiti/problemi in preparazione alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

I principali contenuti sono:

1. Il corpo nero e l'ipotesi di Planck;
2. I quanti;
3. L'effetto fotoelettrico;
4. La quantizzazione della luce secondo Einstein;
5. L'effetto Compton;
6. Le proprietà ondulatorie della materia;
7. L'esperimento della doppia fenditura;
8. Il principio di sovrapposizione;
9. L'interpretazione di Copenaghen;
10. Il principio di indeterminazione;
11. Le onde di probabilità e il dualismo onda-corpuscolo;
12. Il gatto di Scroedinger.

Le metodologie adottate sono prevalentemente: la lezione frontale, con esposizione dei contenuti mediante l'eventuale ausilio di presentazioni multimediali, la risoluzione di quesiti-esercizi da parte dei docenti e studenti, lo svolgimento di conferenze e dibattiti.

**Finanziamento:** INTERNO.

## IL TEATRO VIENE A SCUOLA

**Referente:** *Gabriella DEIANA.*

**Docenti coinvolti:** *Maria CAMPUS, Maria SERRA, Mariella ARTIZZU.*

**Descrizione:** La scuola ha il compito di formare gli individui e comunicare cultura anche attraverso il Teatro. L'educazione al Teatro è particolarmente importante nel territorio bacino di utenza dell'Istituto, in quanto è carente di strutture ed organizzazioni dedite alla diffusione della cultura.

Negli anni pregressi le classi dell'Istituto si sono spesso recate a Cagliari e a Sinnai ad assistere a diverse rappresentazioni teatrali; tali iniziative, accolte sempre positivamente dagli studenti, hanno spesso comportato numerosi disagi sia in termini di tempo che di costi.

Il progetto ottimizza i tempi ed elimina i costi, poiché gli spettacoli avranno luogo prevalentemente presso il Teatro Comunale di Senorbì; l'Istituto fornirà eventualmente strumentazione, quale videoproiettore, computer, microfoni, etc., da concordare con le Compagnie teatrali.

La scelta degli spettacoli è stata fatta privilegiando tematiche di tipo sociale e particolarmente attuali; parlare ai giovani con il linguaggio delle emozioni può infatti essere esperienza di alto valore formativo:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. GAP: Gioco d'azzardo patologico             | Teatro Del segno;          |
| 2. Il canto dell'isola bambina                 | Teatro di Sardegna;        |
| 3. Amici per la pelle                          | Cada Die Teatro;           |
| 4. Gene mangia gene                            | Il Crogiulo;               |
| 5. Frigoriferi dell'altro mondo                | Unosuepsilonallasettima;   |
| 6. La bella gioventù: Tzia Teresa e Fam. Puddu | Cada Die Teatro;           |
| 7. Il formicaio                                | Teatro Dallarmadio;        |
| 8. Volevo vedere il cielo                      | Effimero Meraviglioso;     |
| 9. Bellas Mariposas                            | Figli D'arte Medas;        |
| 10. Vergine Madre                              | TeatroPiemonteEuropa;      |
| 11. One On One Shakespeare                     | Indart – Inglese A Teatro. |

I destinatari sono gli studenti di tutte le classi dell'Istituto.

Si prevede circa uno spettacolo al mese, nel periodo Novembre 2011 – Aprile 2012.

Gli spettacoli si terranno al mattino in orario curricolare, i docenti referenti stileranno l'elenco degli spettacoli previsti e le date in base alla disponibilità delle compagnie teatrali, le classi che volessero partecipare accompagnate da uno o più docenti dovranno far pervenire la loro adesione in tempi utili in modo da poter dare spazio a tutte le classi dell'Istituto.

Agli studenti potrà essere fornita una scheda sullo spettacolo, nei giorni precedenti la rappresentazione perché possano seguirlo con maggiore consapevolezza.

A conclusione di ciascun spettacolo seguirà una discussione con gli attori e registi delle compagnie sui temi affrontati nello spettacolo.

Gli obiettivi sono i seguenti:

- ✓ Educare gli studenti al teatro;
- ✓ Suscitare negli studenti interesse per tematiche sociali;
- ✓ Sollecitare il dibattito e la discussione tra pari e con i docenti.

**Finanziamento:** INTERNO ed ESTERNO.

## CAD OLYMPICS 2012 (11ª Edizione)

**Referente:** *Maria Josè MEREU.*

**Docenti coinvolti:** *Antonio LUSSU, Antonio MUSIO.*

**Descrizione:** La partecipazione alle Olimpiadi di CAD è rivolta a tutti gli studenti delle scuole secondarie di 2° grado, con l'obiettivo di mettere a confronto allievi di diverse scuole, gareggiando con lealtà nello spirito della sana competizione al fine di sviluppare atteggiamenti positivi verso il disegno tecnico assistito dal computer, mediante il software AutoCAD, e valorizzare le eccellenze.

L'articolazione temporale è la seguente:

- ✓ Lunedì 16 e Martedì 17 Gennaio 2012, presso il nostro Istituto, nel Laboratorio Pluridisciplinare, si effettuerà la **Qualificazione di Istituto**:
  - il 16/01/2012 parteciperanno alla gara gli studenti delle seguenti classi:
    - 3AL dalle ore 8.40 alle ore 9.50;
    - 4AL dalle ore 9.50 alle ore 11.00;
    - 4BL dalla ore 11.10 alle ore 12.20
  - il 17/01/2012 parteciperanno alla gara:
    - gli studenti, a scelta del docente, delle seconde liceo, dalle ore 8.40 alle ore 10.00;
    - gli studenti di tutte le altre classi potranno partecipare alla gara, su richiesta, dalle ore 10.10 alle ore 11.20;
- ✓ Giovedì 1 Marzo 2012, sempre presso il nostro Istituto, nel Laboratorio Pluridisciplinare, si svolgerà la **Finale Regionale** tra i primi due classificati alla Qualificazione d'Istituto;
- ✓ Venerdì 2, Sabato 3 e Domenica 4 Maggio 2012 si svolgerà a Rovereto, presso l'Istituto Fontana, la **Fase Nazionale** alla quale un nostro allievo, primo classificato nella Finale Regionale, parteciperà di diritto perché il nostro Istituto, avendo ospitato la Fase Nazionale 2010, è inserita tra le scuole organizzatrici delle CAD OLYMPICS.

I ragazzi classificatisi alla Fase Regionale, che parteciperanno anche alla Fase Nazionale, saranno inseriti nel **Programma Nazionale di promozione delle eccellenze**.

**Finanziamento:** INTERNO.

## SCUOLA È CASA

**Referente:** *Maria Carmine BOI, Alberto PISTOLESI.*

**Docenti coinvolti:** *docenti disponibili.*

### Descrizione:

Finalità ed obiettivi:

- ✓ Favorire la piena integrazione scolastica degli alunni rimuovendo gli ostacoli che impediscono il successo negli studi, incrementando l'autostima.
- ✓ Favorire la crescita della persona-studente, come parte integrante di sistemi relazionali complessi (famiglia, società, scuola ecc.) per renderla protagonista di un futuro ruolo sociale.
- ✓ Orientare i giovani per l'inserimento nelle attività professionali legate al loro percorso formativo.
- ✓ Sviluppare l'apprendimento di capacità operative e peculiarità professionali.
- ✓ Migliorare le proprie capacità di relazione, socializzazione, di comunicazione e di organizzazione nell'ambito della realtà lavorativa.
- ✓ Favorire il raccordo con il contesto territoriale per il sostegno di iniziative di sviluppo locale.
- ✓ Sviluppare l'imprenditorialità e l'autoimprenditorialità.
- ✓ Conoscere il funzionamento del mercato del lavoro e la legislazione in ambito imprenditoriale
- ✓ Conoscere le tecniche di management.

Il progetto rappresenta un'opportunità per:

- adottare modalità flessibili e personalizzate nella realizzazione dei percorsi di apprendimento;
- innovare le metodologie didattiche e formative;
- introdurre il riconoscimento formale degli apprendimenti acquisiti in contesti non formali, quali sono le aziende e le amministrazioni o le organizzazioni del terzo settore che accolgono gli studenti;
- acquisire, sviluppare e applicare nei contesti di lavoro **competenze** previste dai profili educativi culturali e professionali dei vari corsi di studio - spendibili nel mondo del lavoro.

Risultati attesi:

- 20% di riduzione della dispersione e/o dell'insuccesso rispetto ai dati precedenti;
- 20% dei docenti coinvolti nella formazione;
- 40% di coinvolgimento più consapevole ed attivo di altri enti nel progetto;
- 60% di coinvolgimento costante di più soggetti nell'integrazione degli alunni H;
- 10% di coinvolgimento delle famiglie nel progetto.

Il progetto si articola nelle seguenti linee di azione:

**Linea 2** – Sostegno per gli alunni diversamente abili, con disturbo specifico di apprendimento (DSA) (...e con svantaggio derivante da condizioni di mancata integrazione o disagio sociale non certificabile ai sensi della legge 104/92).

**Linea 3** – Potenziamento dell'istruzione secondaria di secondo grado e in particolare di quella tecnica e professionale.

**Linea 4** – Istruzione/formazione, scuola lavoro.

Il progetto si propone di migliorare l'apprendimento delle discipline caratterizzanti i corsi di studio presenti nell'Istituto sia attraverso la pratica e l'esperienza sul campo per il corso ITER e GEOMETRI (**Linea d'azione 4**), sia prevedendo per tutti gli indirizzi le **Linee d'azione 3 e 2** incentivando un'attività di ascolto (con la supervisione di un esperto) per offrire agli alunni un aiuto a gestire consapevolmente i propri problemi, rimuovendo gli ostacoli che impediscono il successo negli studi, sperimentando metodologie di recupero anche individualizzato, realizzando attività di accompagnamento per gli allievi in occasione di stage aziendali, favorendo un concreto raccordo tra scuola e impresa, anche attraverso l'utilizzo di una piattaforma del curriculum on line.

L'articolazione temporale sarà la seguente:

- ✓ Potenziamento del “**Centro A Trexenta**”, **spazio di ascolto** attivato nell'Istituto fin dal 2008 e operante nel territorio in collaborazione con le Caritas parrocchiali per individuare le cause delle difficoltà di apprendimento manifestate dai singoli alunni, stimolare la motivazione allo studio, elaborare strategie di recupero e interventi didattici individualizzati: questo grazie ad una stretta collaborazione tra alunno, esperti, famiglia e docenti. Saranno quindi previsti colloqui individuali, prima esperti ed alunni, estesi poi alle altre figure coinvolte nel processo formativo.
- ✓ **Individuazione di un'équipe socio-psico-pedagogica** che riunisca gli operatori di ruoli e specializzazioni diverse per leggere assieme questo disagio ed elaborare delle soluzioni condivise in una logica di rete, con la supervisione di uno psicoterapeuta sistemico-relazionale che gestisce già da tre anni il “**Centro A Trexenta**” e garantisce la continuità dei servizi. L'équipe, formata sia da esperti esterni che da docenti interni, deve essere aperta alla collaborazione diretta e indiretta con la comunità e con gli altri servizi presenti.
- ✓ **Incontri di formazione** dei docenti (modulo di 15 ore) per promuovere l'apprendimento significativo, incentivare la motivazione allo studio, l'autostima degli alunni, l'integrazione dei diversi soggetti (immigrati o disabili) utilizzando metodologie di insegnamento diverse da quelle tradizionali.
- ✓ **Realizzazione di attività di tutoraggio** per gli alunni a rischio di insuccesso scolastico e di **attività di sostegno** per i diversamente abili, sia all'interno dell'attività curricolare sia in aggiunta alla stessa. Trattasi di un programma che prevede l'individuazione, per ogni singolo alunno, di un percorso operativo mirato che parta dalla situazione rilevata e preveda l'individuazione di obiettivi minimi che consentano il conseguimento di successi didattico-operativi che fungano da stimolo nel suo percorso di crescita. Il tutto sarà monitorato in itinere, dal team docenti-esperti, al fine di intervenire tempestivamente in caso di rilevazione di risposte non positive al programma e adottare le strategie più adeguate di “correzione” affinché il rischio di abbandono non diventi realtà. Nell'espletamento del programma vi sarà massima sensibilità nell'utilizzo di strategie, di strumenti e metodologie alternative che siano di maggior stimolo al coinvolgimento attivo degli alunni.
- ✓ **Organizzazione del concorso “Tra noi chi è il diverso?”**
- ✓ **Percorsi innovativi e modulari per il serale.**
- ✓ **Tutoraggio e accompagnamento degli allievi in occasione degli stage aziendali**, così come previsto nella **Linea d'azione 4** (per un totale di 60 ore, cioè 20 ore per ciascuno dei 3 stage previsti) e realizzazione di due stage aziendali per animatore turistico della durata di 20 ore ciascuno rivolto a 20 studenti opportunamente selezionati delle quarte classi del Turistico e di uno stage per Geometri della durata di 20 ore ciascuno rivolto a 15 studenti opportunamente selezionati delle quarte e quinte classi dei Geometri. Gli stage prevedono la presenza di un docente/tutor proveniente dal mondo del lavoro.
- ✓ **Seminario finale.**

Il monitoraggio si effettuerà tramite la somministrazione di test, questionari, griglie di osservazione, in itinere ed ex post, il confronto tra i risultati accertati e gli obiettivi prefissati.

Indicatori:

1. percentuale di partecipanti che abbia raggiunto il livello di conoscenze, competenze rispetto agli obiettivi prefissati;
2. registrazione delle frequenze dei singoli beneficiari;
3. abbandoni prima della fine del percorso formativo rispetto al numero iniziale;
4. assenze e ritardi (osservazione periodica);
5. percezione da parte degli allievi del servizio erogato (rapporti interpersonali, comunicazione didattica).

La modalità di valutazione dei risultati consisterà nella somministrazione di schede su: materiali forniti, interventi didattici, grado di acquisizione delle conoscenze e competenze, percorso formativo generale, materiali prodotti, assolvimento degli incarichi assegnati, capacità di lavorare in team.

I risultati della valutazione saranno analizzati e fatti propri dai Consigli di Classe nelle valutazioni intermedie e finali.

Gli studenti saranno chiamati a partecipare al monitoraggio e alla valutazione con questionari da compilare periodicamente, consentendo il costante controllo dell'andamento delle attività permettendo, sia in termini di apprendimento che di soddisfazione degli utenti, di colmare eventuali gap con gli obiettivi previsti rispetto alla didattica ed alla qualità del percorso.

Il monitoraggio permette di valutare il progetto sia dal punto di vista dell'organizzazione dell'intervento sia per gli aspetti didattico-formativi che esso realizza.

Per quanto riguarda gli aspetti organizzativi si valuta:

- la collaborazione tra le varie figure che intervengono nel progetto;
- il coordinamento complessivo del progetto;
- la funzionalità dei laboratori e della struttura ricettiva, l'adeguatezza delle risorse tecnologiche e di tutti gli strumenti didattici utilizzati;
- il rispetto dei tempi previsti.

Per quanto riguarda gli aspetti didattico-formativi si valuta:

- la partecipazione e l'interesse degli studenti;
- l'autonomia degli studenti nell'uso di strumenti dell'animazione turistica e propri della figura del geometra;
- la modalità di svolgimento dei Moduli e delle verifiche;
- il rapporto di interscambio docente-discente e viceversa discente-docente.

**Finanziamento:** ESTERNO.

**GIORNATE PARTICOLARI**

Il Collegio dei Docenti è favorevole alla partecipazione della scuola ad attività significative in giornate particolari:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ✓ Il 24 Settembre: le piazze della solidarietà | <i>M. Josè MEREU;</i>     |
| ✓ Giornata della memoria                       | <i>M. Carmine BOI;</i>    |
| ✓ Giornata musicale                            | <i>Giuseppe BULLEGAS;</i> |
| ✓ Giornata dell'arte                           | <i>Patrizia MANIS;</i>    |
| ✓ Giornata delle lingue                        | <i>M. Paola SECCI;</i>    |
| ✓ L'8 Marzo: giornata della donna              | <i>Rosalba SCHIRRU.</i>   |