



Collegio ROTONDI

1599 2019

420
anni di Storia

tradizione **innovazione**

I scuola dell'infanzia



P scuola primaria



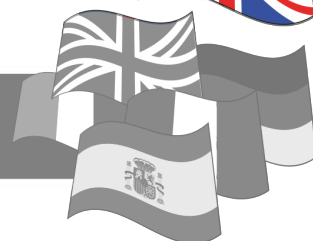
S1 scuola secondaria
di primo grado



LS liceo scientifico



LL liceo linguistico



LINEE GUIDA

RETTORE

Don Andrea Cattaneo

riceve su appuntamento
segreteria.rettore@collegiorotondi.it
telefono 0331.601106 (centralino)

SEGRETERIA RETTORE

Per appuntamenti e informazioni

Sig. ANGELO
telefono 0331.601106 (centralino)
segreteria.rettore@collegiorotondi.it

COORDINATORE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ED EDUCATIVE

Prof. Giancarlo Landini

riceve su appuntamento
presidenza@collegiorotondi.it
telefono 0331.601106 (centralino)

SEGRETERIA

Segreteria Didattica

segreteria.didattica@collegiorotondi.it

Segreteria Tecnica

segreteria.tecnica@collegiorotondi.it

orari di apertura al pubblico

da lunedì a giovedì 8:30 - 9:30 • 12:30 - 13:30 • 15:30 - 16:30
venerdì 8:00 - 9:30

AMMINISTRAZIONE

Segreteria Amministrativa

segreteria.amministrativa@collegiorotondi.it

Amministrazione

amministrazione@collegiorotondi.it

orari di apertura al pubblico

da lunedì a giovedì 8:30 - 9:30 • 12:30 - 13:30
venerdì 8:00 - 9:30

INDIRIZZO E CONTATTI

Via San Maurizio, 4 - 21055 Gorla Minore
telefono 0331.601106 - fax 0331602245
mail peo: info@collegiorotondi.it
mail pec: collegiorotondi@overpec.it

Liceo Scientifico e Linguistico con doppio diploma quadriennale

Il Liceo Scientifico e Linguistico del Collegio offrono la possibilità agli studenti di ottenere un diploma di "High School" dagli USA completando simultaneamente gli studi in Italia con il diploma di maturità.

Gli studenti frequentano corsi in **due scuole contemporaneamente: di persona in Collegio e on-line con la scuola negli USA.**

Gli studenti avranno al termine dei percorsi scolastici, due diplomi, **uno italiano ed un diploma High School negli USA, diploma liceale** riconosciuto in tutto il Nord America dall'ente certificatore USA International Registry for Accreditation (Advanced Ed).

Che cos'è il Doppio Diploma

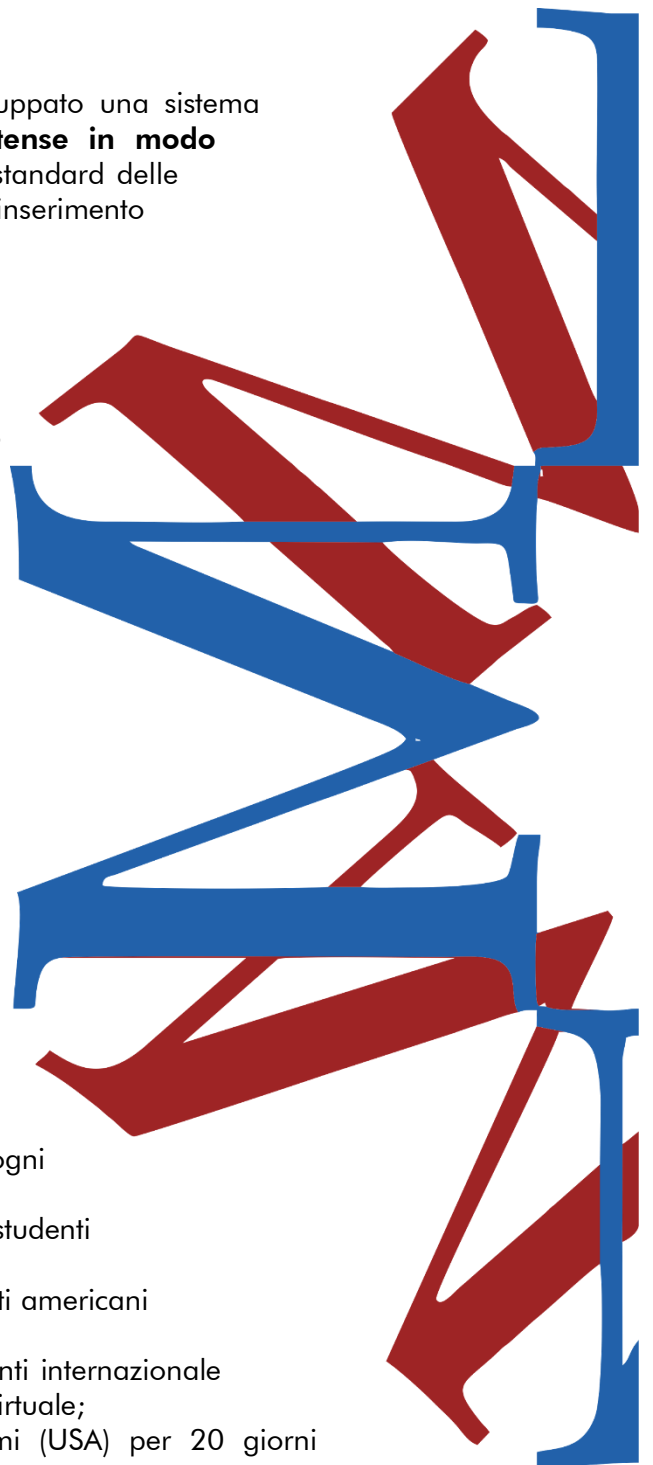
Academica, ente di formazione negli USA, ha sviluppato una sistema didattico per il raggiungimento del **diploma statunitense in modo innovativo, flessibile e qualitativo**, garantendo gli standard delle migliori High School e permettendo grandi possibilità inserimento nel mondo del lavoro a livello europeo e globale.

I benefici del Programma Doppio Diploma (Mater Academy Italy)

- ▶ Padronanza dell'inglese (mi-nimo raggiungimento C1-C2 del QCER al completamento del programma)
- ▶ Competenze nell'utilizzo del LMS (Learning Management System) per una completa conoscenza dei sistemi informatici
- ▶ Opportunità per uno studio flessibile e responsabilizzante
- ▶ Una prospettiva di inserimento nel mondo del lavoro a livello internazionale

Come si articola il Programma Doppio Diploma:

- ▶ Gli studenti studiano seguiti da un docente americano su una piattaforma didattica con programmi predefiniti che seguono il livello di inglese dello studente per un miglioramento graduale;
- ▶ Il materiale didattico è fornito dagli insegnanti stessi;
- ▶ Un insegnante statunitense viene assegnato ad ogni studente ed è a disposizione
- ▶ Dei tutor bilingue in Italia sono a disposizione degli studenti presso la sede di Verona;
- ▶ Gli incontri avvengono frontalmente con gli insegnanti americani e su piattaforma didattica;
- ▶ Conversazione con i coetanei americani e altri studenti internazionale del Programma Doppio Diploma tramite una classe virtuale;
- ▶ frequenza dell'allievo alla la High School a Miami (USA) per 20 giorni (facoltativi ma compresi nel programma)



Miami Summer Program

Gli studenti iscritti al Doppio Diploma possono trascorrere durante l'estate un periodo di studio di 15-20 giorni presso MATER ACADEMY HIGH SCHOOL DI MIAMI (USA), scuola gemellata con il Programma Doppio Diploma in Italia.

Ogni ragazzo italiano viene affidato a un mentore americano, uno studente della Mater Academy High School con cui frequenta le lezioni e le attività.

I vantaggi:

- Diploma americano di High School
- Immersione nella Lingua inglese
- Accesso piattaforma Online e interazioni con i professori USA
- Club e altre attività Online con studenti usa e di tutto il mondo

Diversi possibili percorsi formativi

➤ 4 anni

- 1° anno corso a scelta
- 2° anno inglese e corso a scelta
- 3° anno inglese e storia americana
- 4° anno istituzioni ed economia Americane

➤ 3 anni

- 1° anno corso a scelta
- 2° anno inglese, corso a scelta e storia americana
- 3° anno inglese e istituzioni ed Economia americane

Programma
Doppio Diploma
MATER ACADEMY



Liceo Scientifico

Lingue straniere, scienza, conoscenza e applicazione

Finalità del Liceo Scientifico è **indirizzare lo studio a cogliere il nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica**. Favorisce inoltre l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità necessarie alla ricerca scientifica e tecnologica; fornisce gli strumenti per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza del linguaggio, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

In più, specifico al Collegio Rotondi, **lo studio e l'approfondimento della lingua Inglese, e di un insegnamento di relazioni internazionali svolto in lingua inglese**, per i primi due anni di due ore di Informatica.

Il profilo in uscita

Al termine del percorso liceale l'alunno **raggiunge una formazione culturale equilibrata nei versanti linguistico storico filosofico e scientifico-matematico** che lo mette in grado di comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi utilizzando gli strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione dei problemi.

Padroneggiando i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali è consapevole delle ragioni che hanno portato allo sviluppo scientifico e tecnologico. L'accentuazione internazionale (attraverso attività di scambi con scuole estere, progetti internazionali, lo studio e la pratica della lingua straniera) lo fanno divenire cittadino del mondo.

Nello specifico il Liceo Scientifico del Collegio Rotondi **forma uno studente in grado di frequentare qualsiasi facoltà universitaria in Italia e all'estero** e frequentare corsi di post diploma.

Per raggiungere questi obiettivi si avvale di:

- orario scolastico in 5 mattine articolate in 6 spazi da 50 minuti e in due pomeriggi di 100 minuti per il triennio; per il biennio è previsto un pomeriggio alla settimana di 100 minuti e il secondo pomeriggio per certificazioni o laboratori;
- sei aree disciplinari che si somministrano negli spazi orari del mattino e del pomeriggio con una distribuzione che nel triennio corrisponde all'orario ministeriale con una redistribuzione interna dell'orario attuata ridistribuito secondo le norme vigenti in regime di autonomia, e che nel biennio prevede un potenziamento di circa cento ore.
- aule dotate di attrezzatura multimediale per potere costruire lezioni che utilizzino gli strumenti più aggiornati;





- ⊙ uso veicolare della lingua inglese;
- ⊙ didattica per aree disciplinari e per competenze;
- ⊙ studio di una lingua straniera, inglese, e possibilità di seguire corsi facoltativi di Spagnolo (fino al quarto anno);
- ⊙ stage di approfondimento in Italia presso Istituti Scientifico-Culturali ed aziende del territorio, all'interno dell'alternanza Scuola-Lavoro;
- ⊙ scambi culturali con Istituti europei ed extra-europei;
- ⊙ settimane dedicate all'approfondimento di ambiti specifici con l'intervento strutturato di esperti esterni;
- ⊙ presenza di un tutor madre lingua inglese in alcune ore;
- ⊙ introduzione di una nuova materia aggiuntiva in I e II: Educazione all'internazionalità (internazionalizzazione Geografia Economica)
- ⊙ contatti con le università del territorio, allo scopo di orientare gli studenti del triennio ad una scelta consapevole della facoltà universitaria.



I tempi della scuola e il quadro orario sono indicati gli spazi orari di 50 minuti

| MATERIA | 1 ^o | 2 ^o | 3 ^o | 4 ^o | 5 ^o |
|--------------------------------|---|---|----------------|----------------|----------------|
| Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Latino | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Inglese | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Geografia - Storia | 3 | 3 | - | - | - |
| Storia | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Filosofia | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Fisica e laboratorio | 2 + 1 | 2 + 1 | 4 | 4 | 3 |
| Scienze naturali e laboratorio | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Matematica | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| Informatica | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Internazionalizzazione | 2 | 2 | - | - | - |
| Disegno | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Educazione Fisica | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale | 32 +1 pomeriggio didattico +1 pomeriggio certificazioni linguistiche | 32 +1 pomeriggio didattico +1 pomeriggio certificazioni linguistiche | 34* | 34* | 34* |



* Gli spazi orari del triennio possono variare in base alle esigenze didattiche. In quarta liceo le lezioni di **matematica** e di **fisica** possono variare nel corso dell'anno sia per esigenze didattiche di potenziamento dell'una e dell'altra disciplina sia nell'ottica di un insegnamento interdisciplinare delle due discipline secondo quanto fissato dalla riforma.



- Al biennio gli alunni svolgono due spazi di cinquanta minuti, dove completano e potenziano l'orario ministeriale attraverso lezioni somministrate sotto forma di laboratorio, recupero etc..

Orario scolastico

| | LUNEDÌ | MARTEDÌ | MERCOLEDÌ | GIOVEDÌ | VENERDÌ |
|---------------|-------------------------------|---|------------|---------------------|------------|
| 08:05 - 09:05 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 09:05 - 09:55 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 09:55 - 10:45 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 10:45 - 11:00 | INTERVALLO | INTERVALLO | INTERVALLO | INTERVALLO | INTERVALLO |
| 11:00 - 11:50 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 11:50 - 12:40 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 12:40 - 13:30 | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione | Lezione |
| 13:30 - 14:10 | PAUSA MENSA PAUSA MENSA | | | | |
| 14.10 - 15.00 | BIENNIO laboratori/lezione | 1 POMERIGGIO A SCELTA certificazioni linguistiche o laboratori facoltativi | | | |
| | TRIENNIO* lezione | | | TRIENNIO lezione | |
| 15.00 - 15.50 | BIENNIO laboratori/lezione | 1 POMERIGGIO A SCELTA certificazioni linguistiche o laboratori facoltativi | | | |
| | TRIENNIO* lezione | | | TRIENNIO lezione | |

- * a cui si può aggiungere un pomeriggio a scelta tra i giorni non scolastici per le Certificazioni linguistiche

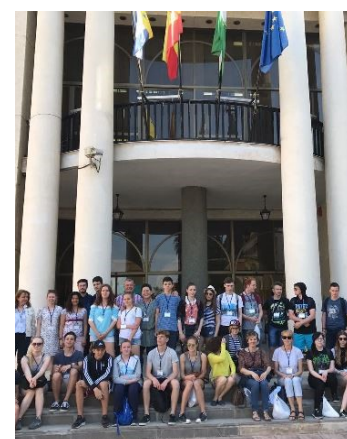
Discipline potenziate, attività aggiuntive, la lingua latina

Le lezioni hanno durata di 50 minuti. Il monte ore del triennio, calcolato in 60 minuti, corrispondente a quella stabilito dal MIUR, prevede una redistribuzione delle singole discipline, attraverso un meccanismo di approfondimenti e potenziamenti, attuato secondo le norme vigenti in fatto di autonomia scolastica.

Il monte **ore del biennio è potenziato attraverso un approfondimento della Lingua Inglese, di Relazioni Internazionali, di Informatica** rispetto a quello stabilito dal MIUR.

Relazioni Internazionali (Leg. Soc. / Geografia Economica che ne identificano il tratto marcatamente internazionale del curriculum formativo) costituisce un'apertura al mondo che implica l'uso veicolare della Lingua Inglese, gli scambi con gli altri paesi, ogni forma di iniziativa che educi i ragazzi ad una dimensione mondiale.

La **Lingua Latina** è uno strumento per affinare la formazione culturale. Nel biennio gli allievi eserciteranno attenzione e logica con lo studio della lingua. Nel triennio affronteranno la lettura di testi classici per ricavarne strumenti di approfondimento e dibattito su tematiche contemporanee. Il monte ore della lingua latina è rimodulato a favore di un potenziamento delle discipline matematiche e scientifiche.





In I, II, III liceo sono presenti due ore di Informatica che porteranno gli allievi alla conoscenza dei principali programmi in uso e ad apprendere i principi fondamentali della programmazione.

Nel liceo scientifico è potenziato l'aspetto laboratoriale con ore di didattica attiva nel laboratorio scientifico. Sono previste ore di laboratorio anche di fisica e informatica.

Inoltre è prevista la possibilità di conseguire il "doppio diploma" grazie alla collaborazione con un istituto certificato che accompagnerà lo studente al conseguimento del titolo di studio Americano quadriennale, attraverso un tutoraggio personale ed un percorso che prevede anche un periodo di studio in America.

Scambi internazionali e viaggi di istruzione

Durante il percorso scolastico, vengono organizzati per le singole classi settimane di scambio con scuole dei paesi comunitari UE e degli USA. L'attività, obbligatoria per tutti gli studenti, oltre a potenziare l'uso veicolare della lingua Inglese, è **finalizzata a dare una visione più ampia e articolata della realtà nella quale i ragazzi sono destinati ad inserirsi al termine del loro corso di studi e fa parte integrante e qualificante del progetto educativo del Collegio** e in specifico del PTOF del Liceo Scientifico. Si alterneranno scambi internazionali (Grecia, Germania, America) a viaggi di istruzione (Santiago, Giordania).

Uscite didattiche e "start-up"

Durante i cinque anni di corso, i programmi sono integrati con visite che permettano agli studenti di osservare e sperimentare dal vivo quanto appreso nell'attività in aula. Queste attività partono dalle realtà locali e terranno conto delle occasioni culturali che via via si presenteranno durante l'anno.

In particolare per gli alunni della prima classe del Liceo Scientifico viene organizzata un'attività *extra moenia* di vita comune di più giorni in cui vengono affrontate tematiche in vista del percorso di studio che stanno per intraprendere.

L'anno scolastico inizia per tutti gli alunni del liceo con un'esperienza di vita condivisa e di scuola attiva presso la struttura di Campestrin: gli studenti alternano ore di lezione a esperienze pratiche e laboratori sul territorio.



Una scuola “prossima” e inclusiva

Iniziative di recupero, sostegno e tutor

Nei cinque anni del Liceo Scientifico si organizzano le attività di recupero e di tutoraggio nelle ore pomeridiane, secondo modalità comunicate alle famiglie e agli allievi nel corso dell’anno e momenti di recupero nelle ore curriculari secondo le esigenze che le classi manifestano.

I tutor individuati dalla Scuola nell’orario extrascolastico accompagnano lo studente in attività di potenziamento o recupero concordate con l’Insegnante di materia. Questo progetto prevede pertanto non una semplice “lezione di recupero” ma un tutoraggio finalizzato a raggiungere e colmare le lacune presenti o a potenziare le tematiche richieste.

Progetto Inclusività

Il Collegio Rotondi, in linea con le disposizioni ministeriali, adotta il Piano per l’inclusività che regola gli interventi in caso di alunni con diagnosi, di alunni diversamente abili e di alunni con bisogni educativi speciali (BES). A questo proposito è stato istituito il GRUPPO DI LAVORO PER L’INCLUSIVITÀ al quale fanno riferimento i Consigli di Classe, che lavorano in stretto rapporto con i terapeuti e le famiglie per condurre gli allievi al successo attraverso tutte le modalità e gli strumenti previsti anche dalla normativa vigente (PEI - PDP).

Una scuola “a misura”

libri di testo, notebook, lim e schermi interattivi

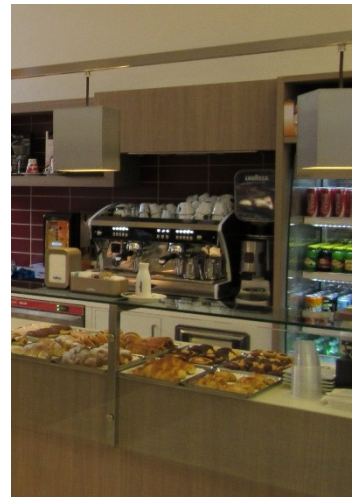
Il Liceo Scientifico nella sua conformazione attuale rende viva e vivace l’esperienza dell’apprendimento e del sapere; aperto non solo all’interculturalità ma anche alle nuove metodologie didattiche. Gli insegnanti hanno capacità linguistiche e professionali in grado di preparare anche gli allievi ad affrontare parte dell’Esame di Stato, come richiesto dalla normativa vigente in lingua inglese.

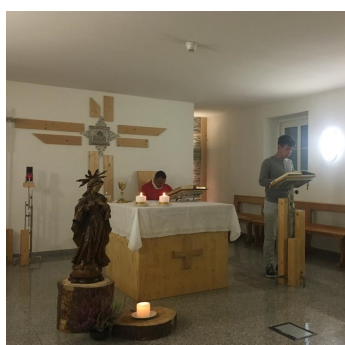
L’uso didattico dei computer e notebook permette l’utilizzo di materiali multimediali personalizzati. Dispense, video, animazioni, LIM, schermi interattivi e reti WiFi sono strumenti di ordinario uso per un percorso di apprendimento moderno e qualificato.

Attrezzature e arricchimento dell’offerta formativa

Gli allievi dispongono:

- LIM e schermi interattivi in ogni classe per lezioni il più possibile articolate e complesse insieme a laboratori di Scienze e di Fisica;
- Laboratorio scientifico per esperimenti e lezioni di scienze e fisica;
- Laboratorio di informatica;
- Aule 3.0: nuovi spazi didattici che vedranno nella stessa aula la presenza di spazi zone allestite in modo diverso (lo spazio della ricerca personale sul tablet, lo spazio





della condivisione su comode poltrone, lo spazio della presentazione su monitor interattivi, lo spazio per l'interrogazione, o aule dedicate ad una particolare tematica: creativity lab; problem solving) aiuteranno i nostri studenti a esercitarsi nel creare un modello di apprendimento legato al loro impegno e alla loro libertà. I docenti partiranno non dalla presentazione della lezione quanto piuttosto dalla provocazione: "cosa ne sapete di questo argomento? Che conoscenza avete di questo autore?".

- Luoghi di ristoro per l'intervallo del mattino e per la pausa mensa: Bar, Mensa e Snack Point;
- Corsi e certificazioni linguistiche facoltativi;
- Corsi facoltativi, con un insegnante madrelingua, per migliorare le competenze di base e per conseguire le Certificazioni di Inglese della Cambridge ESOL riconosciute a livello internazionale e universitario;
- Grazie alla presenza di tutor madrelingua alcuni argomenti di ciascuna disciplina vengono svolti in lingua inglese in applicazione del CLIL (Content Language Integrated Learning);
- Settimane dedicate di approfondimento linguistico: scambi culturali, attività scolastiche di conoscenza delle culture dei paesi delle lingue straniere curriculari (per tutte le classi) settimane di avvicinamento a discipline non curriculari, come diritto, economia, architettura, urbanistica... (classi del triennio).



Domande d'iscrizione

Anno scolastico 2019/20

Le iscrizioni sono aperte fino ad esaurimento dei posti disponibili.
Per chi si iscrive ad una nuova classe: Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I Grado, Liceo Scientifico e Liceo Linguistico occorre:

- fissare un appuntamento per un **colloquio con il Rettore Don Andrea** tramite la segreteria al seguente indirizzo mail: segreteria.rettore@collegiorotondi.it oppure per telefono al numero: 0331/601106;
- presentare successivamente alla Segreteria Didattica:
 - **domanda d'iscrizione**
 - **patto di corresponsabilità educativa**
 - **condizioni generali contrattuali**
 - **certificato delle vaccinazioni**debitamente compilati e sottoscritti
- contestualmente versare la **quota d'iscrizione** (valida per il 1° anno)
 - Scuola dell'Infanzia € 200,00
 - Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado € 390,00
 - Liceo Scientifico e Linguistico € 400,00la quota non è rimborsabile.

Pre Iscrizioni 2020/21

- Considerato l'alto numero di richieste d'iscrizioni è possibile procedere alla Pre Iscrizione 2020-2011 fissando un colloquio con il rettore.
 - **Segreteria Rettore**
Sig. ANGELO
 - ☎ telefono 0331.601106 (centralino)
 - ✉ segreteria.rettore@collegiorotondi.it



Collegio ROTONDI



 **GORLA MINORE (VA)**
Via San Maurizio, 4

 0331.601106

 info@collegiorotondi.it

 collegio.rotondi

www.collegiorotondi.it

SEGUICI SU

 [collegiorotondi](https://www.facebook.com/collegiorotondi)

 [@collegiorotondi](https://twitter.com/collegiorotondi)

 [CollegioRotondiGorlaMinore](https://plus.google.com/CollegioRotondiGorlaMinore)

 [collegiorotondi](https://www.instagram.com/collegiorotondi)

 [Collegio Rotondi](https://www.youtube.com/CollegioRotondi)