



# LICEO LUIGI PIETROBONO

CLASSICO - SCIENZE UMANE - LINGUISTICO - SCIENTIFICO - SCIENTIFICO con opzione SCIENZE APPLICATE

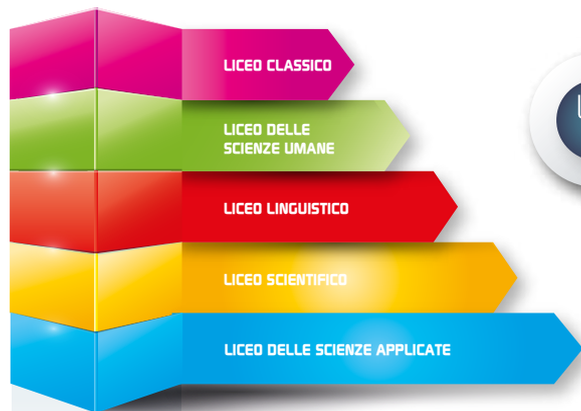


[www.liceopietrobono.edu.it](http://www.liceopietrobono.edu.it)

SCELGO IL LICEO DI ALTRI

*"È una storia [quella del liceo] di cinque anni, fatta di quei numeri lì ... 5000 ore, 1000 giorni, 5 anni... È il tempo che passerete al liceo ... Tutto questo tempo dovrà servirvi a qualcosa...Un tempo magico, in cui potrete dedicarvi a cose che probabilmente non farete più nella vostra vita. Un tempo per scoprire chi siete e che storia siete venuti a raccontare su questa Terra."*

Alessandro D'Avenia, *Cose che nessuno sa*



## è ... comunità di apprendimento

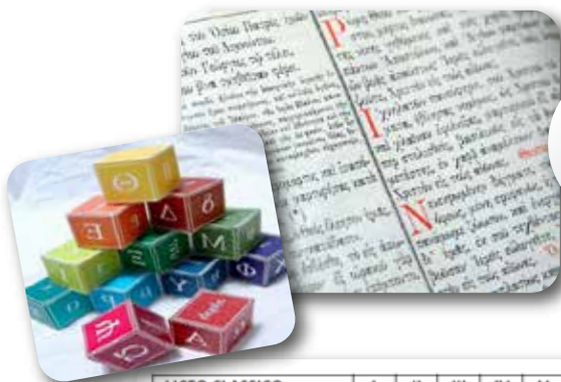
Il Liceo Luigi Pietrobono è una comunità di apprendimento che consente a **ciascun alunno** di divenire in prima persona **costruttore di cultura**. Il clima accogliente e sereno favorisce la **crescita personale** dello studente sviluppando in ciascuno il principio di **cittadinanza attiva**. La finalità è formare una **comunità aperta, critica, non violenta, relazionale**, attenta alle dinamiche sociali e capace di concretezza. Una scuola, la nostra, intesa come **laboratorio di democrazia e partecipazione**.

## è ... centralità dello studente

L'identità del Liceo Pietrobono si caratterizza fundamentalmente per la **centralità dello studente**, con una particolare attenzione al suo processo formativo. Tale principio si traduce in diverse iniziative di sostegno alla persona: **orientamento** in ingresso, in itinere, in uscita; attività di **sostegno** e di **recupero** nelle forme di interventi individualizzati o di gruppo; **potenziamento e valorizzazione** delle eccellenze; **integrazione** degli alunni stranieri e degli alunni diversamente abili; educazione ambientale, alla salute e alla legalità.



[www.liceopietrobono.edu.it](http://www.liceopietrobono.edu.it)



## è ... LICEO CLASSICO

Il percorso del **liceo classico** approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie allo **studio della civiltà classica e umanistica**, assicurando l'acquisizione di rigore metodologico all'interno di un quadro culturale che riserva attenzione anche alla matematica e alle scienze sperimentali. Trasmette inoltre una solida formazione critica idonea a comprendere la realtà nella sua dimensione sincronica e diacronica.

Il monte ore settimanale prevede

- 27 ore nel biennio
- 31 ore nel triennio.

LICEO CLASSICO	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia			3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RCI o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

[Studiare] "greco significa specchiarsi nell'universo: astrarre, uscire, rientrare nei giorni, sapendoli finalmente per quel che sono: un insieme di parole, sparpagliate luci accese a comando per riconoscere le cose una alla volta dal fango al divino, una lunga fila di premesse del destino, se pure qualcuno si chiede del domani; uno sfidato equivoco, un incessante cercare di capirsi tra la mente e le cose.

Roberto Vecchioni, *Il mercante di luce*



## è ... LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il percorso del **liceo delle scienze umane** approfondisce le teorie esplicative dei fenomeni collegati alla **costruzione dell'identità personale** e delle **relazioni umane e sociali**, con particolare riguardo allo studio della filosofia e delle scienze umane (antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia). Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi.

Il monte ore settimanale prevede

- 27 ore nel biennio + 1ora aggiuntiva laboratoriale di attività artistiche, coreutiche e musicali
- 30 ore nel triennio.

LICEO SCIENZE UMANE	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Scienze umane*	2	2			
Diritto ed Economia	3	3	3	3	
Lingua e cultura inglese	3	3	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Scienze motorie	1	1	1	1	1
RCI o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\* Psicologia, Antropologia, Pedagogia e Sociologia  
 \*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*Questo è il nostro compito nei confronti del bambino: gettare un raggio di luce e proseguire il nostro cammino.*

Maria Montessori



## è ... LICEO LINGUISTICO - ESABAC



Il percorso del **liceo linguistico** approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano, e per rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture. In particolare si studiano la lingua e la cultura **inglese, francese, spagnola o tedesca** a scelta, con ore di conversazione col docente di madrelingua. A partire dall'anno scolastico 2011-2012 gli studenti del liceo linguistico integrano il loro percorso liceale con il **Progetto ESABAC** che dà loro la possibilità di conseguire un doppio diploma: l'Esame di Stato italiano e il Baccalaureato francese. L'ESABAC è infatti un diploma internazionale riconosciuto sia in Italia che in Francia. Il percorso riguarda specificatamente il triennio e prevede l'insegnamento della storia in lingua francese.

Il monte ore settimanale prevede

- 27 ore nel biennio
- 30 ore nel triennio.

LICEO LINGUISTICO	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura inglese*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola/tedesca (a scelta)*	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RCI o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

A partire dalla **classe terza** è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa tra quelle studiate. A partire dalla **classe quarta** è previsto inoltre l'insegnamento, in un'altra lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa tra quelle studiate.

Federico Fellini





## è ... LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del **liceo scientifico** approfondisce il nesso tra scienza e tradizione umanistica, con l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali. Fornisce le conoscenze, le abilità e le competenze per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi e delle metodologie relative.

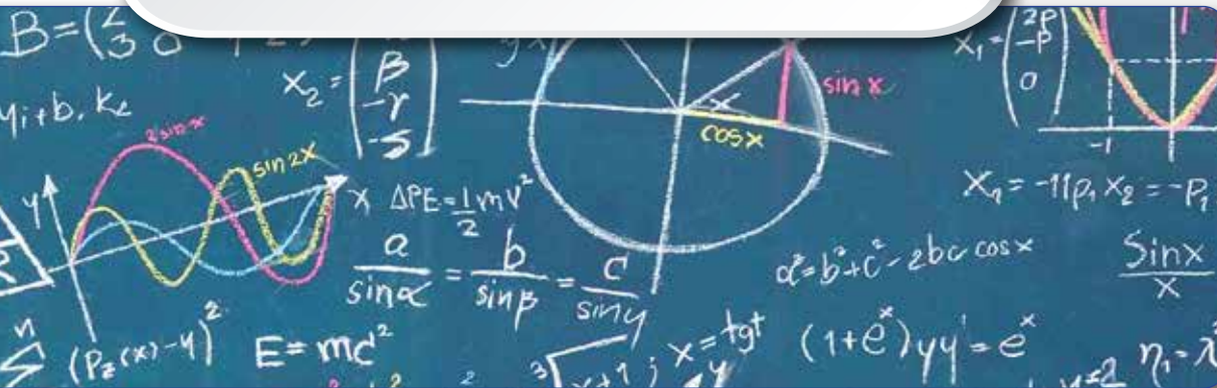
Il monte ore settimanale prevede

- 27 ore nel biennio + 1 ora aggiuntiva di Scienze motorie
- 31 ore nel triennio.



LICEO SCIENTIFICO	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RCl o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\*\* *Biologia, Chimica, Scienze della Terra*



La gioia nell'osservare  
e nel comprendere  
è il dono più bello  
della natura.

Albert Einstein

# è ... **LICEO SCIENTIFICO** **opzione SCIENZE APPLICATE**

L'opzione "Scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni.

Il monte orario settimanale prevede

- 27 ore nel biennio
- 30 ore nel triennio.

LICEO SCIENTIFICO con opzione Scienze applicate	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RCl o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\*\* *Biologia, Chimica, Scienze della Terra*

Amplia il numero di ore destinate alle Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra) e presenta l'insegnamento dell'Informatica come disciplina a sé stante e non come supporto alle altre materie.

Non prevede l'insegnamento del Latino.

*I computer sono incredibilmente veloci, accurati e stupidi. Gli uomini sono incredibilmente lenti, inaccurati e intelligenti. L'insieme dei due costituisce una forza incalcolabile.*

Albert Einstein



## è ... INNOVAZIONE DIDATTICA



Costantemente impegnato nella ricerca e sperimentazione di modalità didattiche innovative e motivanti allo scopo di valorizzare le attitudini e le capacità di ciascuno, il liceo si propone di assumere gli elementi chiave del **Piano Nazionale Scuole Digitali (PNSD)** come **prospettiva metodologica** del proprio agire didattico. L'attività didattica è potenziata utilizzando strumenti e metodologie quali piattaforme **e-learning**, **didattica per competenze** laboratoriale ed orientativa, **cooperative learning**, **peer education**, **tutoring**, **didattica digitale integrata**. Tutte le aule sono dotate di smartboard.



## è ... DIDATTICA PER COMPETENZE

Sul piano didattico, il percorso prevede un profilo in uscita dei nostri studenti che ruoti intorno al concetto di **competenza**, intesa come comprovata **capacità di usare conoscenze, abilità personali, sociali e metodologiche** in situazioni di lavoro e di studio e nello sviluppo professionale e personale; la competenza è quindi vista in termini di **responsabilità e autonomia**.

La didattica per competenze è **interdisciplinarietà, approccio globale e sistemico** per comprendere la realtà, **apprendimento attivo e collaborativo** dello studente.



Il Liceo Pietrobono, attento a creare un ponte con il mondo accademico, ha stipulato, tra le altre, convenzioni con L'Università La Sapienza, Università Tor Vergata, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Conservatorio di Musica di Frosinone, Accademia delle Belle Arti di Frosinone, Goethe Institut.

## è ... PCTO "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento"

I PCTO consistono nella realizzazione di percorsi progettati dalla Scuola per un minimo di 90 ore nell'arco dell'ultimo triennio liceale, sulla base di apposite convenzioni con Università, AFAM, case editrici, imprese, associazioni di rappresentanza, Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, con enti pubblici e privati.

Le finalità:

- Attuare modalità di apprendimento flessibili che coniughino la formazione in aula con l'esperienza pratica;
- acquisire competenze trasversali e tecniche spendibili anche nel mercato del lavoro;
- valorizzare le vocazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali;
- realizzare un collegamento tra l'istituzione scolastica, la società civile e il territorio.





## è ... CONSAPEVOLEZZA DEI DIRITTI E DEI DOVERI

Il Liceo Pietrobono, in linea con le indicazioni ministeriali sull'inserimento dell'educazione civica nel curriculum, elabora da sempre progetti sulla **legalità**, sui valori di **libertà, giustizia, solidarietà, non violenza, pace, rispetto della sostenibilità ambientale**, dei beni paesaggistici ecc. che prevedono esperienze, incontri, visite.



## ... INCLUSIONE

Progettare e realizzare ambienti educativi improntati all'**inclusione e al rispetto delle molteplici diversità** (da quelle legate a caratteristiche psicofisiche individuali a quelle connesse alle differenze di genere, lingua, cultura e religione) è un mandato del liceo Pietrobono che accoglie in classe alunni diversamente abili, cerca di sfruttare le strumentazioni tecnologiche creando spazi di inclusione virtuali, promuove percorsi e progetti di matrice interculturale.



## ... VALUTAZIONE

L'attività didattica è articolata in due periodi: da settembre a dicembre e da gennaio a giugno.

La valutazione è componente fondamentale e ha lo scopo di sostenere processi di apprendimento e farsi parte attiva nell'individuazione di metodologie didattiche adeguate.

## ... PREVENZIONE DELL'INSUCCESSO SCOLASTICO

Durante l'anno scolastico, i consigli di classe predispongono **attività curriculari di recupero e sostegno** finalizzate al consolidamento dei prerequisiti, alla migliore acquisizione di conoscenze e competenze, nonché alla definizione di un metodo di studio più adeguato.

A queste modalità di lavoro si aggiungono:

- i corsi di recupero pomeridiani dopo gli scrutini del primo trimestre;
- corsi di recupero estivi dopo gli scrutini finali per colmare il debito formativo;
- peer education o "educazione fra pari": attività educative organizzate in un clima fattivo di collaborazione da un gruppo di studenti nei confronti dei loro pari.
- percorsi di ri-orientamento tra gli indirizzi liceali del Polo Pietrobono.



## è ... DIALOGO CON LA FAMIGLIA

L'interazione con i genitori degli studenti è elemento centrale del processo formativo, pertanto richiede un **comune impegno sia della scuola che della famiglia**. Il punto di riferimento per i genitori e gli studenti è **il coordinatore di classe** che segue l'evoluzione complessiva dei processi di apprendimento degli studenti, riferisce alla famiglia nei casi di frequenti e immotivati ritardi, assenze o difficoltà incontrate nel corso degli studi.

**Il registro elettronico** è un ulteriore strumento che consente **il monitoraggio costante del percorso scolastico di ciascun alunno** (esiti di verifiche, presenze-assenze, rapporti scuola-famiglia); esso tuttavia supporta ma non sostituisce la comunicazione tra genitori e insegnanti.



## è ... SCUOLA CHE ACCOGLIE

Nei primi giorni di scuola, alle classi prime viene offerto un programma di accoglienza mirato allo **"stare bene in classe"** e alla motivazione allo studio: si prevedono momenti forti di socializzazione e si condividono lo statuto degli studenti e delle studentesse, il patto di corresponsabilità educativa, le regole, i diritti e i doveri. La somministrazione di **test di ingresso** consente ai docenti di individuare i livelli di partenza e definire il programma di insegnamento.

## è ... AUTOVALUTAZIONE E VALUTAZIONE DI ISTITUTO

Il liceo mette in atto una specifica attività di **autovalutazione e di valutazione di istituto**, con l'obiettivo di migliorare e sviluppare la propria offerta formativa nella prospettiva della rendicontazione sociale. Attraverso modalità partecipate e metodologie specifiche la scuola dedica particolare attenzione alla **sistematica verifica della qualità della propria azione educativa** in rapporto al contesto in cui essa si realizza.



# PROGETTI



è ... **OLTRE LA DIDATTICA CURRICOLARE**

LABORATORIO TEATRALE

INVITO A TEATRO

CENTRO SPORTIVO  
SCOLASTICO

PROGETTI DI POTENZIAMENTO  
DISCIPLINARE IN AMBITO  
STORICO E FILOSOFICO

NOTTE NAZIONALE  
DEL LICEO CLASSICO

VALORIZZAZIONE DELLE  
ECCELLENZE

ECDL

CIC

Ad integrazione delle attività curriculari comprese nei piani di studio ministeriali e dei progetti PCTO, il Liceo L. Pietrobono offre un'ampia scelta di **attività extracurricolari** che riflettono gli interessi degli studenti e consentono loro di conseguire competenze ed abilità necessarie per affrontare le sfide culturali e professionali del futuro, arricchendo la loro formazione umana e culturale: **Invito a teatro, Laboratorio teatrale, Centro Sportivo Scolastico, ECDL, CIC (Centro di Informazione e Consulenza), progetti di potenziamento disciplinare in ambito storico e filosofico, progetti di valorizzazione delle eccellenze (competizioni, certamina, Olimpiadi della Matematica, Olimpiadi delle Lingue Classiche, Olimpiadi della Filosofia), progetti musicali, Notte Nazionale del Liceo Classico.**



CERTAMEN CICERONIANUM  
ARPINAS

NOTTE NAZIONALE  
DEL LICEO CLASSICO



TEATRO INTERNAZIONALE



RAI - PER UN PUGNO DI LIBRI



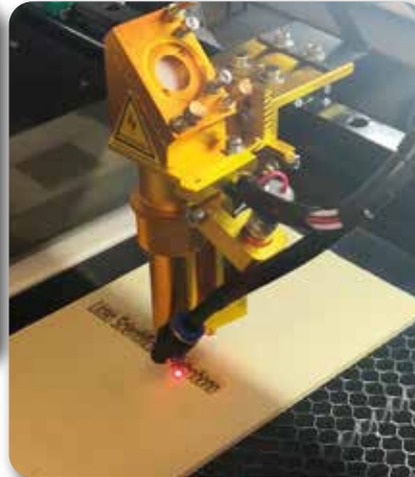
TEATRO





# è ... STEM

Science, Technology, Engineering, Mathematics





## è ... UNA PORTA APERTA VERSO L' EUROPA

### CERTIFICAZIONI

- LINGUA INGLESE: CAMBRIDGE
- LINGUA FRANCESE: DELF
- LINGUA SPAGNOLA: DELE
- LINGUA TEDESCA: GOETHE

### STAGES LINGUISTICI

### GEMELLAGGI E SCAMBI INDIVIDUALI

#### ERASMUS +

Progetto di partenariato fra diversi paesi europei e di cooperazione tra scuole che vuole educare i giovani alla dimensione europea sviluppando e migliorando le competenze e le prospettive professionali sociali e interculturali.

#### eTWINNING

Progetto collaborativo tra scuole europee basato sull'impiego delle tecnologie.

#### INTERNATIONAL THEATRE PROJECT

Progetto che promuove un senso di appartenenza alla cittadinanza globale tramite l'arte del teatro.

#### PROGETTO GOETHE

Scambi culturali in partenariato con il Goethe Institut. Traduzioni letterarie con la casa editrice Herzog specializzata nella traduzione di letteratura tedesca.



GERMANIA, ERASMUS+



HELSINKI



VIENNA





è ... SPORT





è ... ORIENTAMENTO IN ENTRATA

IO CONFRONTO,  
SCELGO, STUDIO

Per offrire un supporto alle famiglie degli alunni impegnate nella scelta della scuola secondaria di II grado, il liceo promuove una **serie di iniziative** finalizzate alla **presentazione dell'offerta formativa al territorio**; gli alunni potranno così **orientarsi in modo consapevole** tra i cinque indirizzi liceali e **scegliere il percorso scolastico più adatto** a perseguire il proprio progetto di vita:

- **Open day**, apertura delle due sedi dell'Istituto a genitori e alunni per la presentazione dell'offerta formativa e la conoscenza del personale docente e degli spazi scolastici;
- **Sportello informativo**, sia in sede che online, aperto ai genitori per un percorso personalizzato di orientamento;
- **Liceale per un giorno**, accoglienza degli alunni delle terze medie in piccoli gruppi durante l'attività didattica;
- **Pomeridiana-mente**, lezioni pomeridiane orientative relative alle discipline caratterizzanti ciascun indirizzo;
- **Il mio amico greco**, minicorso di avviamento allo studio del greco;
- **Incontro con il tedesco**, minicorso di avviamento allo studio del tedesco;
- **Matematica Insieme**, gara di matematica rivolta agli alunni delle classi terze delle scuole secondarie di primo grado del territorio;
- **Attività culturali**, per favorire l'incontro tra i liceali e gli studenti delle terze medie;
- **Notte nazionale del Liceo Classico**, evento nazionale che intende aprire una finestra sulla cultura classica con letture, dibattiti, mostre e rappresentazioni teatrali.



**Eduscopio** è la piattaforma online della Fondazione Agnelli che valuta la qualità di 4.400 licei e istituti tecnici in base ai risultati al 1° anno di università. **Il nostro istituto si colloca ai primi posti tra i licei del territorio in base all'indice FGA.**  
[www.eduscopio.it](http://www.eduscopio.it)

[www.cercalatuascuola.istruzione.it](http://www.cercalatuascuola.istruzione.it)

**Scuola in chiaro** è un utile **strumento per orientare le famiglie** nella scelta della scuola e del percorso di studi per i propri figli, ma anche un punto di accesso privilegiato per una conoscenza precisa e puntuale della scuola stessa: dall'offerta formativa ai servizi messi a disposizione degli alunni e delle famiglie, dalle attrezzature presenti e disponibili ai numeri che la descrivono (alumni, personale, valutazione).





## è ... ORIENTAMENTO IN USCITA



Il liceo durante il triennio progetta e realizza **percorsi di orientamento post diploma** che hanno come obiettivo **l'avvicinamento degli studenti al mondo del lavoro e alle facoltà universitarie** e che vengono concretizzati attraverso progetti di PCTO, stage, seminari e incontri con docenti universitari.

Di notevole rilievo è il progetto **PLS - Piano lauree scientifiche** che prevede la progettazione e la realizzazione congiunta, da parte dei docenti della scuola e di quelli dell'Università, di attività laboratoriali nei piani di laurea di Chimica, Fisica, Matematica e Scienze dei materiali.

Attualmente il Liceo Pietrobono ha attivato collaborazioni con le Università degli studi di Roma "La Sapienza" e "Tor Vergata".

Già da diversi anni l'attività di orientamento del liceo si è arricchita con l'adesione al progetto **ALMADIPLOMA** che realizza elaborazioni statistiche utili a misurare l'efficacia interna della scuola, facilitando il percorso di orientamento dei diplomati alla scelta dell'università e la predisposizione di Curriculum Vitae dei diplomati che cercano un'occupazione.



PLS - "LA SAPIENZA"



PLS - "TOR VERGATA"



Lab2Go FISICA - INFN ROMA

# LE SEDI

Le due sedi sono dotate di biblioteche, laboratori e diverse strutture per lo sport.

La **biblioteca** del Conti Gentili è dotata di un fondo antico che conta più di 1500 volumi tra cui testi preziosi ed esemplari unici del 1500.

I **laboratori di scienze e fisica** di entrambe le sedi sono forniti di strumentazione implementata di anno in anno.

Le **aule di informatica** possono essere utilizzate anche come laboratorio linguistico.

La **palestra**, nella sede del Liceo scientifico, di grandi dimensioni, dispone di piccoli e grandi attrezzi per le varie attività ginniche.

Un **campo di calcio a 5** in sintetico e una **pista di atletica leggera** sono situati nella sede dello scientifico.

Tutte le aule sono dotate di **smartboard**.



Biblioteca Cesare Zavattini





è ... **STORIA, TRADIZIONE, CULTURA**

*Il Liceo Luigi Pietrobono vanta un'illustre tradizione storica ed è ancora oggi un centro fervido di studi che trae le sue vigorose radici dallo storico e glorioso **Liceo Ginnasio "Conti Gentili"**, nato nel 1700 per opera della famiglia Conti. Nel 1729 furono aperti il collegio e le tre scuole di grammatica, umanità e retorica. In seguito esso diviene prima pareggiato con il nome di "Conti Gentili" e poi regio liceo con DM del 29 settembre 1912. Il liceo vanta tra i suoi alunni **Luigi Ceci**, eminente glottologo, **Luigi Pietrobono**, dantista e pascolista illustre che ha dato il nome all'attuale Liceo, lo scrittore **Cesare Zavattini** a cui è intitolata la biblioteca del fondo antico.*

## CONTATTI



**Liceo Classico, Linguistico, Scienze umane**

presso Palazzo "Conti Gentili"

Piazza S. Maria Maggiore, 6 - Alatri (FR)

Tel. 0775-435157; Fax 0775-434512

E-mail : FRPM08000L@istruzione.it

**Liceo Scientifico, Scientifico opzione Scienze applicate,  
Scienze umane**

Via Chiappitto, adiacente Ospedale "S. Benedetto", Alatri (FR)

Tel. 0775-434679; Fax 0775-434519

E-mail : FRPM08000L@istruzione.it

[www.liceopietrobono.edu.it](http://www.liceopietrobono.edu.it)



@LICEOLUGIPIETROBONO

