

STRUMENTI PER COMUNICARE

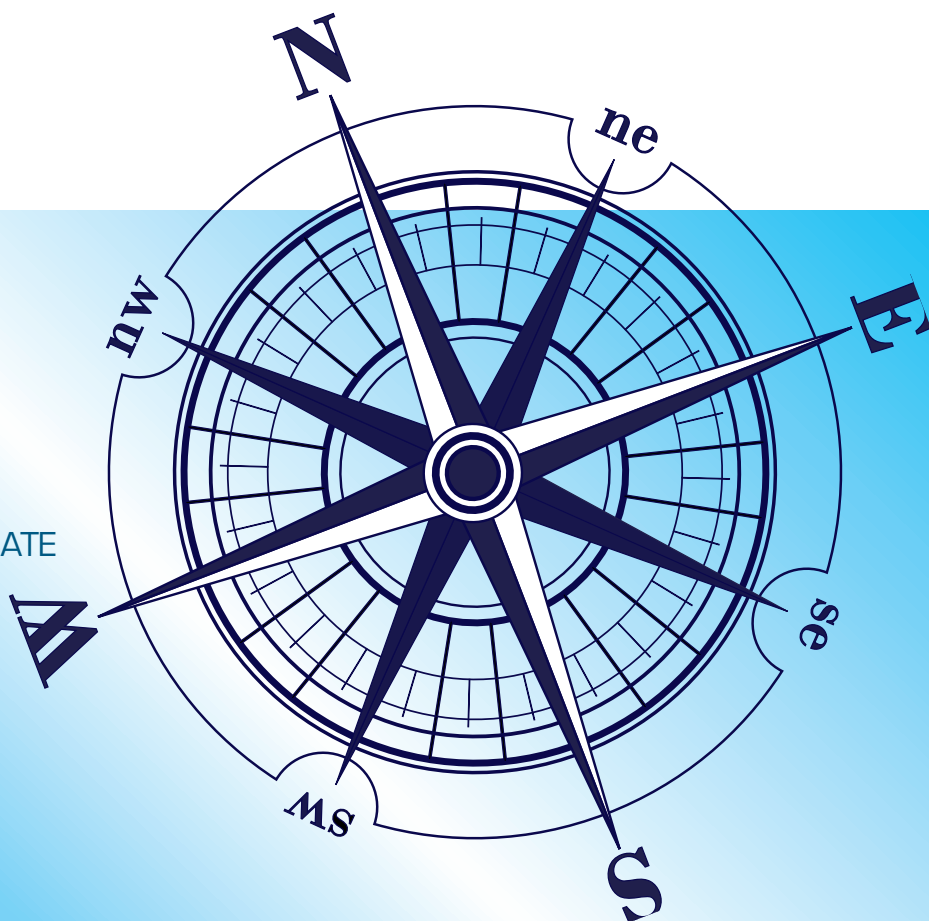
PASCAL

**LICEO
SCIENTIFICO**

LICEO SCIENTIFICO
LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE

**AMMINISTRAZIONE
FINANZA
MARKETING**

RELAZIONI INTERNAZIONALI
PER IL MARKETING



Istituto di Istruzione Superiore Statale Biagio Pascal
Romentino

"STAR BENE" AL PASCAL VITA SCOLASTICA = MOMENTO DI CRESCITA E MATURAZIONE

OFFERTA FORMATIVA

WELCOME e WELCOME BACK (nelle classi del biennio)

C.I.C. CENTRO INFORMAZIONE CONSULENZA

Insegnanti e studenti insieme per confrontarsi sulle problematiche giovanili

SPORT

Calcio - Tennis - Pallavolo - Pallacanestro
Ginnastica artistica - Sci

APERTURA POMERIDIANA DELLA SCUOLA

Progetto Junior - Senior: Insegnando si impara
Attività di arricchimento di sostegno gratuite

LABORATORI CREATIVI

Cinema - Teatro - Musica - Danza

STAGE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Periodi di esperienza lavorativa:

- Per gli studenti del quarto anno
- Per gli studenti del quinto anno (Master dei Talenti)

NUOVE TECNOLOGIE

Utilizzo di strumenti interattivi digitali nella didattica delle discipline

CORSI PER ADULTI

INNOVAZIONE

DIDATTICA LABORATORIALE

Centralità dell'allievo e metodologie attive con apprendimento per scoperta.

LIFELONG LEARNING

Acquisizione di competenze utili per l'autoapprendimento futuro.



LABORATORIO DI CHIMICA



WELCOME - A.S. 2011/2012
GENOVA

SCAMBI DI CLASSE ED INDIVIDUALI

SOGGIORNI ESTIVI ALL'ESTERO

L'Istituto di Istruzione Superiore Pascal è scuola polo per gli scambi internazionali. Si tratta di scambi che coinvolgono l'intera classe, organizzati con ospitalità in famiglia, per approfondire la conoscenza di culture diverse. Sono finalizzati alla realizzazione di un progetto e distinti in due fasi, una di accoglienza e una in uscita.



2011 - North Carolina - U.S.A.



2010 - Vannas - Svezia



2010 - Giappone



2009 - Ribadeo - Spagna



2008 - Giappone



2006 - Riga - Lettonia

CORSI DI STUDIO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Biennio comune per accesso agli indirizzi del triennio

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Indirizzo economico-linguistico

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

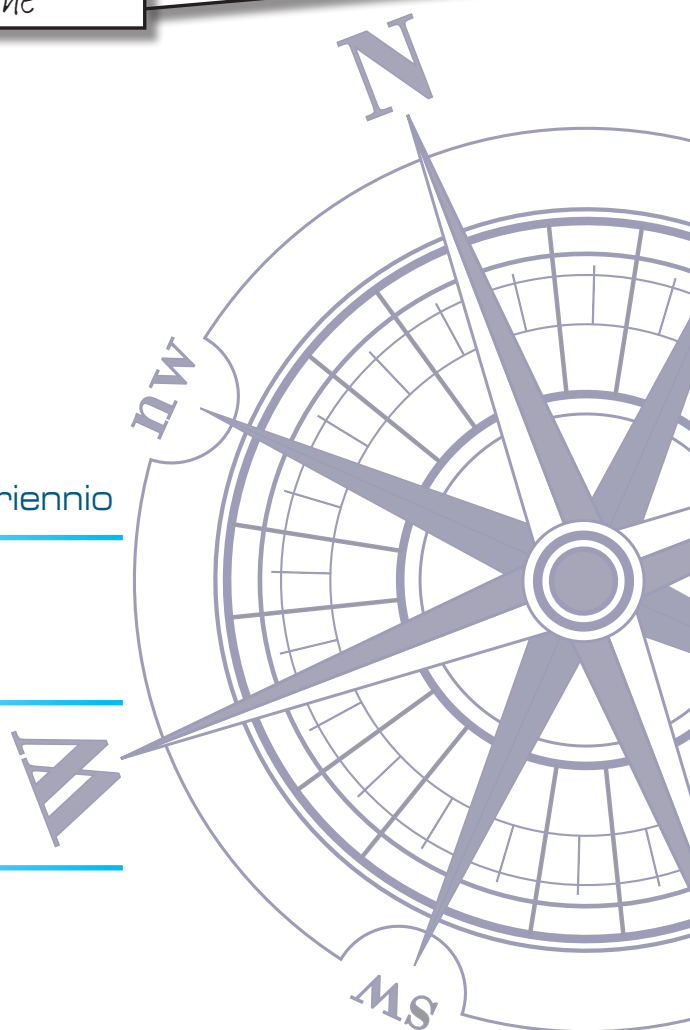
Indirizzo economico

LICEO SCIENTIFICO

Seconda lingua straniera

LICEO SCIENTIFICO

Opzione scienze applicate



AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Con la riforma dell'Istruzione secondaria di secondo grado il *Settore Economico* è stato denominato **AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING** articolato con un biennio comune.

Le articolazioni del triennio sono:

- R.I.M. Relazioni Internazionali per il Marketing (indirizzo economico linguistico)
- A.F.M. Amministrazione Finanza e Marketing (indirizzo economico)

		Lingua e letteratura italiana	2 ^a Lingua comunitaria	Storia	Inglese	Matematica	Diritto ed Economia	Scienze integrate (Fisica)	Scienze integrate (Chimica)	Scienze naturali	Scienze motorie e Sportive	Religione Cattolica o Attività alternative	Economia aziendale	Informatica	Geografia	Totale ore scolastiche	
1° ANNO	BIENNIO IN COMUNE	4	2	3	4	4	2	2		2	2	2	2	2	2	1	32
2° ANNO		4	2	4	3	4	2		2	2	2	2	2	2	2	1	32

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING INDIRIZZO ECONOMICO

Il **Diplomato in "Amministrazione, Finanza e Marketing"** ha competenze generali nel campo dei macro fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

Quali le materie dell'indirizzo?

Oltre alle materie comuni ad altri indirizzi (italiano, storia, matematica, lingue straniere) il corso prevede lo studio di:

- **Diritto**

La disciplina approfondisce i fondamentali istituti del diritto civile (terzo anno), del diritto commerciale (quarto anno) e del diritto pubblico (quinto anno)

- **Economia politica**

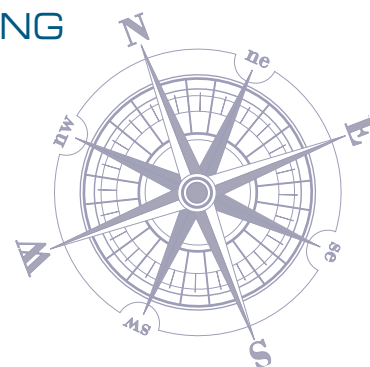
La disciplina analizza i più rilevanti fenomeni di microeconomia (terzo anno) e di macroeconomia (quarto anno)

- **Scienza delle finanze**

La disciplina ha per oggetto l'attività finanziaria dello Stato (quinto anno)

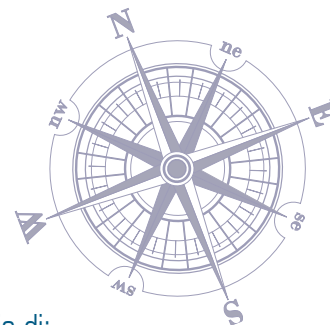
- **Economia aziendale**

Attraverso il percorso lo studente è in grado di rilevare le operazioni gestionali, redigere ed interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali.



	TRIENNIO A.F.M.		
	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Inglese	3	3	3
2 ^a Lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto ed Economia	3	3	3
Scienze motorie e Sportive	2	2	2
Informatica	2	2	
Economia aziendale	6	7	8
Economia politica	3	2	3
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1
Totale ore scolastiche	32	32	32

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING - R.I.M. INDIRIZZO ECONOMICO LINGUISTICO (CORSO E.R.I.C.A.)



A chi si rivolge il corso?

- a chi è portato per le lingue straniere
- a chi ha predisposizione alle attività di relazione e comunicazione

Quali le materie dell'indirizzo?

Oltre alle materie comuni ad altri indirizzi (italiano, storia, matematica) il corso prevede lo studio di:

- 3 lingue straniere:
inglese – francese – spagnolo – tedesco – lingue extraeuropee (arabo – giapponese).
- Lo studio della lingua si sviluppa attraverso:
 - la conoscenza della cultura straniera
 - l'apprendimento del linguaggio commerciale
 - lo studio della comunicazione turistica
- Economia aziendale
La disciplina rileva le operazioni gestionali utilizzando tecniche contabili ed extracontabili
- Relazioni internazionali
- Tecnologie della comunicazione

Il diplomato in "Relazioni Internazionali per il Marketing" ha competenze generali nell'ambito della comunicazione aziendale, utilizza tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici nei vari contesti lavorativi

		Lingua e letteratura italiana	2 ^a Lingua straniera	3 ^a Lingua straniera	Scienze motorie e Sportive	Diritto ed Economia	Matematica	Religione Cattolica o Attività alternative	Tecnologie della Comunicazione	Relazioni internazionali	Economia Aziendale	Storia dell'arte	Totale ore scolastiche		
3° ANNO	TRIENNIO R.I.M.	4	2	3	3	3	3	2	1	2	4	2	2	1	32
4° ANNO		3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	1	32
5° ANNO		4	2	3	3	3	3	2	2	2	5	2		1	32

STORIA DELL'ARTE

- La conoscenza del patrimonio artistico
- La consapevolezza del valore del bene culturale
- Il collegamento con il territorio

LICEO PASCAL

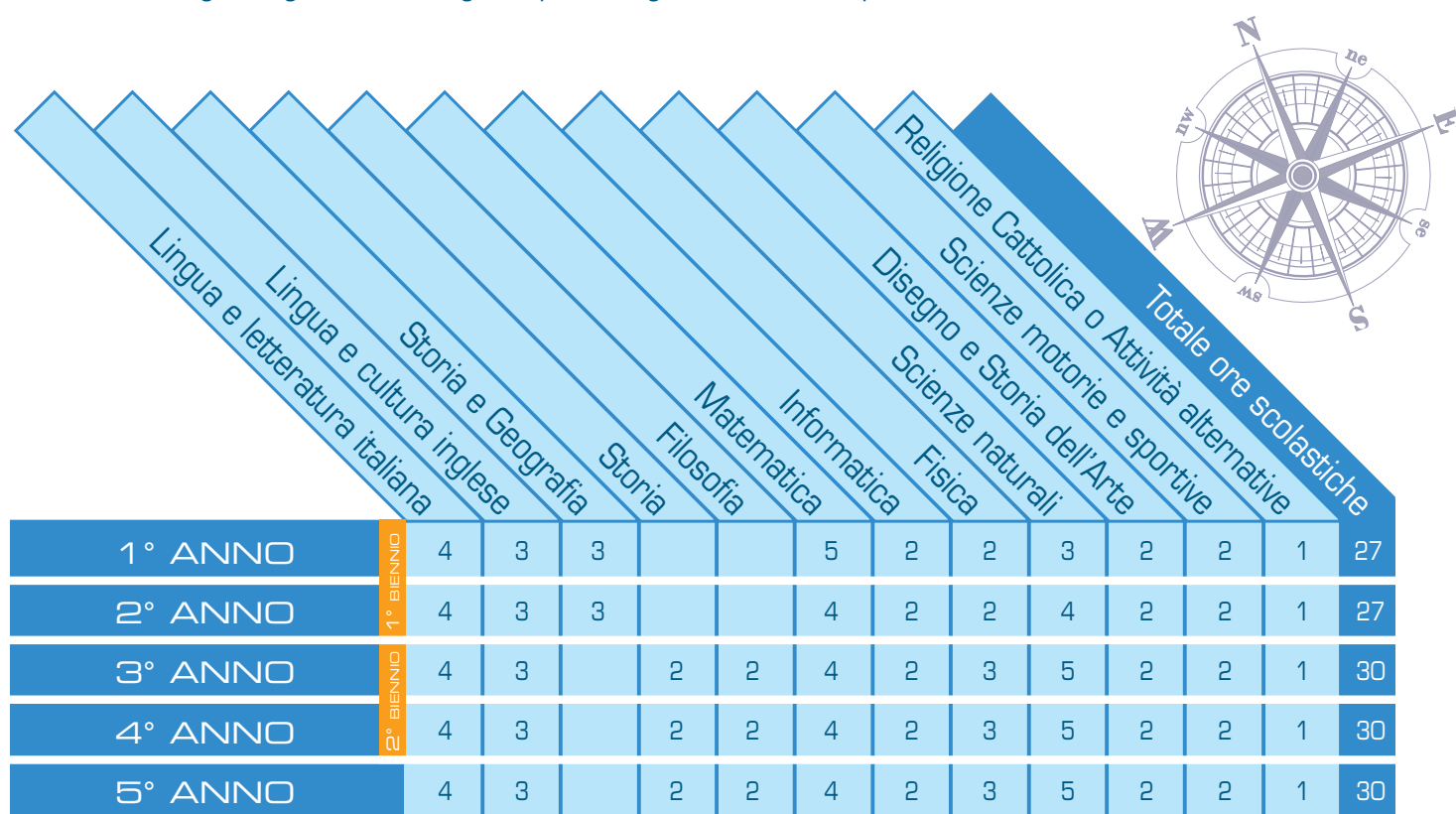
Il Liceo Pascal vanta una tradizione scolastica di impostazione europea, da sempre supportata da esperienze di soggiorni e/o scambi linguistici-culturali con scuole dell'Unione Europea, del Giappone e degli Stati Uniti.

Il successo avuto in questi anni dal nostro Liceo è dovuto soprattutto all'attenzione verso i ragazzi, la cui formazione, oltre ai contenuti teorici, cresce guidata da un'impostazione volta all'esperienza, realizzata costantemente in laboratorio e con l'uso di strumenti multimediali fin dal primo anno.

Entrambi i Licei sono caratterizzati da una dimensione europea dell'insegnamento, da un'attenzione alla multiculturalità e all'innovazione didattica.

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

- È il percorso liceale senza lo studio del latino sostituito dall'informatica.
- Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, assicura la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, privilegiando la didattica laboratoriale.
- È caratterizzato da un alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze. 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.
- È previsto l'insegnamento, in lingua inglese, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti (esempio Fisica, Storia,...).



	Lingua e letteratura italiana	Lingua e cultura inglese	Storia e Geografia	Storia	Filosofia	Matematica	Informatica	Fisica	Scienze naturali	Religione Cattolica o Attività alternative	Scienze motorie e sportive	Disegno e Storia dell'Arte	Totale ore scolastiche	
1° ANNO	4	3	3				5	2	2	3	2	2	1	27
2° ANNO	4	3	3				4	2	2	4	2	2	1	27
3° ANNO	4	3		2	2	4	2	3	5	2	2	1	30	
4° ANNO	4	3		2	2	4	2	3	5	2	2	1	30	
5° ANNO	4	3		2	2	4	2	3	5	2	2	1	30	

BIOLOGIA,
CHIMICA,
SCIENZE
DELLA TERRA

CLIL
UNA DISCIPLINA
IN INGLESE

ATTIVITÀ
DIDATTICA
LABORATORIALE

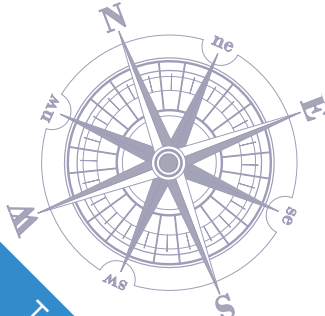
LICEO SCIENTIFICO

L'indirizzo scientifico propone il legame fra modi diversi di vedere il mondo, fra la visione della realtà caratteristica delle scienze matematiche e sperimentali e quella caratteristica delle scienze umanistiche. Il percorso formativo fa emergere i processi costruttivi di concetti e categorie scientifiche ed il loro valore, e si conclude con una visione comparata e convergente delle aree multidisciplinari. In questo indirizzo l'area matematico-scientifica assume un ruolo caratterizzante nel piano educativo e culturale pari a quello dell'area linguistico-letteraria.

- L'insegnamento curricolare di due lingue straniere: inglese, francese/ tedesco/ spagnolo.
- L'insegnamento di STORIA DELL'ARTE e DISEGNO segue un doppio percorso teorico-manuale e pratico-rappresentativo (AUTOCAD) secondo le richieste degli attuali corsi di studi universitari.
- L'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica compresa negli insegnamenti obbligatori (CLIL).
- E' privilegiata la didattica laboratoriale.

Gli allievi che ottengono il diploma nel Liceo Scientifico sono in grado di:

- utilizzare linguaggi e modalità comunicative delle varie aree disciplinari;
- affrontare le problematiche con spirito di osservazione e atteggiamento critico autonomo;
- utilizzare le conoscenze teoriche, gli strumenti e le abilità pratiche necessari per indagare il presente, grazie alla didattica laboratoriale;
- svolgere autonomamente o in gruppo il proprio lavoro;
- impiegare saperi multidisciplinari per partecipare alla progettazione di interventi.



	Lingua e letteratura italiana	Lingua e letteratura INGLESE	Seconda lingua latina	Storia e Geografia	Storia	Filosofia	Matematica	Fisica	Scienze naturali	Disegno e Storia dell'Arte	Scienze motorie e sportive	Religione Cattolica o Attività alternative	Totale ore scolastiche	
1° ANNO	4	2	2	2	3			5	2	2	2	2	1	27
2° ANNO	4	2	2	2	3			5	2	2	2	2	1	27
3° ANNO	3	3	3	2		2	3	4	3	2	2	2	1	30
4° ANNO	4	3	3	2		2	3	4	2	3	1	2	1	30
5° ANNO	4	2	2	2		2	3	4	3	3	2	2	1	30

**BIOLOGIA,
CHIMICA,
SCIENZE
DELLA TERRA**

**CLIL
UNA DISCIPLINA
IN INGLESE**

**SECONDA
LINGUA
STRANIERA**

**MATEMATICA
CON INFORMATICA
NEL 1° BIENNIO**

I BUS DI LINEA SI FERMANO

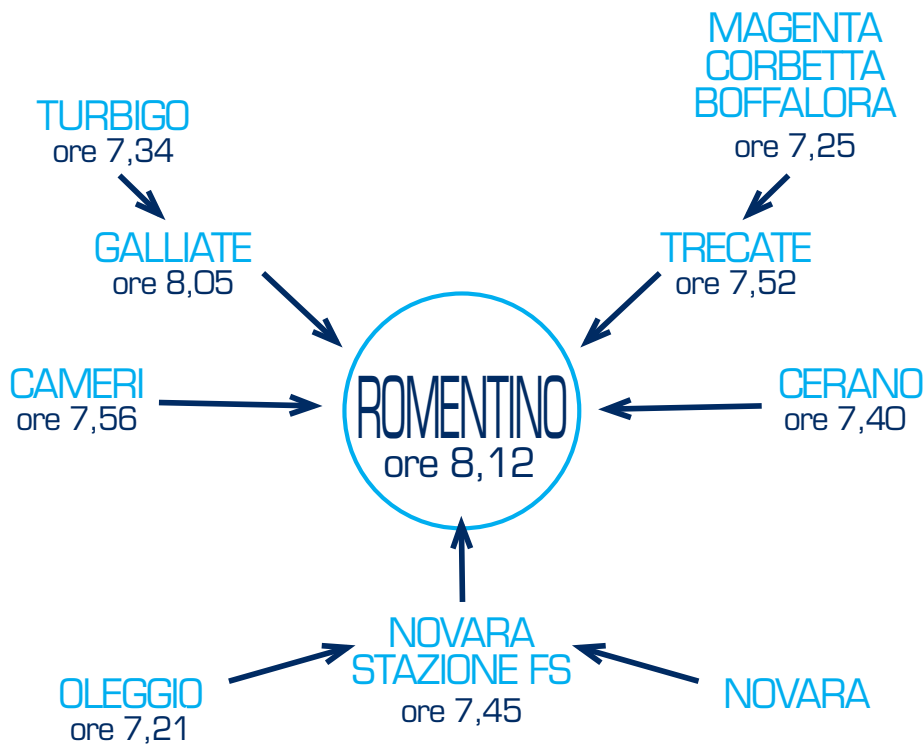
DAVANTI ALL' ISTITUTO

LINEA 4

Novara - Fermata anche
alla Stazione FS.

LINEA 9

Galliate (coincidenza con Turbigo
TRENORD), Cameri, Trecate
(coincidenza con Magenta
TrenItalia), Cerano, Sozzago.



- INIZIO LEZIONI: ore 8,15

Moderne dotazioni didattico-scientifiche

Sabato libero nel biennio del corso Liceo Scientifico

moderne attrezzature sportive.

Istituto di Istruzione Superiore Statale

Biagio PASCAL

Romentino, Strada Provinciale per Novara, 4 - Tel.0321 867323/40 - Fax 0321 860628
<http://www.iisbiagiopascal.it> e-mail: iispasca@fausernet.novara.it • itc.pascal@libero.it

