

# Partito il percorso di cittadinanza attiva

A metà dicembre si è tenuto il terzo incontro formativo del Progetto di Cittadinanza attiva. Siamo ormai giunti alla quinta edizione di tale percorso educativo di durata biennale che si propone di avvicinare i giovani alle istituzioni che regolano la società civile.

L'incontro, tenuto nell'aula riunioni del Liceo, aveva per tematica la Costituzione italiana, legge fondamentale della Repubblica, su cui è costruito lo Stato italiano e in base alla quale si esercitano i diritti e si stabiliscono le regole per l'esercizio dei poteri pubblici. E' la principale fonte del diritto (atto con cui si creano le regole giuridiche), da cui dipendono e in cui trovano fondamento tutte le altre fonti (leggi del Parlamento, decreti del Governo, leggi delle regioni...). L'incontro è stato tenuto dal dott. Camillo Lutteri, ex Dirigente del servizio amministrativo della Provincia Autonoma di Trento, che ha accettato molto volentieri l'invito di tenere un incontro agli studenti del Progetto.

L'intervento del dott. Lutteri è stato di carattere generale sulla Costituzione, trattando pure temi e aspetti più problematici della stessa; in questo modo ha suscitato l'interesse nei ragazzi, notato pure dai loro diversi e interessanti interventi. Il prossimo incontro con il presidente Comunità della Vallagarina, dott. Stefano Bisoffi, avrà luogo l'8 di gennaio 2018, c/o la sede istituzionale della Comunità di Valle.

---

# La 3FR si aggiudica il premio Onesti nello sport

Per il settore video fotografico, con lo spot "Italia sportiva- Sport e tricolore ", alcuni studenti della classe 3Fr sono risultati vincitori del concorso nazionale onesti nello sport VI edizione.

Ospiti della fondazione Giulio Onesti, gli studenti: Saiani E., Bettella G., Pompermaier C., Matassoni C., Bertolini G., Carbonari A. accompagnati dalla prof.ssa Frisinghelli, hanno potuto ritirare la targa , consegnata direttamente dal presidente del CONI Malagò. La premiazione è avvenuta nel pomeriggio di martedì 19 dicembre, presso la Sala d'Onore del CONI, in occasione del Consiglio Nazionale.



La bella esperienza ha permesso ai ragazzi di partecipare , al mattino, con invito ufficiale , alla Cerimonia dei Collari d'Oro, presso la Casa delle Armi al Foro Italico.

Alla presenza di importanti personalità dello sport e del presidente del consiglio Paolo Gentiloni, sono stati premiati i campioni sportivi che si sono particolarmente distinti, nell'anno 2017, nelle competizioni internazionali.



Erano presenti molti paralimpici, come Bebe, Vio , Alex Zanardi ed anche altri grandi campioni come Federica Pellegrini e Vincenzo Nibali.

---

## Incontro con Luca Mercalli

Durante la mattinata del 17 novembre 2017 la classe 5AM, del "Liceo Rosmini" di Rovereto, è stata invitata, assieme a varie classi di altri istituti, a partecipare alla conferenza tenuta dal climatologo Luca Mercalli riguardante le attuali condizioni climatiche e le proiezioni di questi problemi verso il futuro. Il discorso è iniziato con una generale infarinatura sui dati attualmente a nostra disposizione, quali il grafico sull'incremento della temperatura mondiale, che prevede un aumento di ben 5 °C entro il 2100 e che porterà all'inevitabile collasso dell'equilibrio che contraddistingue il nostro pianeta.

L'attenzione è stata dunque rivolta alle possibili misure per contenere questa vera e propria piaga. Innanzitutto, il dottor Mercalli, ha voluto chiarire che le attuali condizioni sono dovute principalmente ad un' economia basata su un feroce consumismo e su una crescita sfrenata, alla quale la Terra non può compensare. Stiamo infatti consumando all'incirca un pianeta e mezzo a causa della crescita demografica, ma anche a causa del continuo sviluppo promosso da governi, banche e

grandi multinazionali.

A tutto questo si aggiunge la “complicità”, talvolta voluta, talvolta no, dei mass media, che tendono a minimizzare il problema o a dare spazio anche alle tesi che vedono il coinvolgimento umano nel cambiamento climatico come una fandonia. Infine, il messaggio che il dottor Mercalli ci ha voluto lasciare, è che la nostra generazione sarà quella che erediterà un pianeta malato e invivibile. È dunque inutile e sciocco accettare passivamente le decisioni di “coloro che stanno al di sopra di noi” e ostentare una risposta.



Bisogna agire, è necessario prendere posizione e fare pressione sugli organi politici ed economici affinché ci venga garantito un futuro. Infondo, è delle nostre vite che stiamo parlando e se c'è una cosa in cui l'essere umano, così come tutte le forme di vita sul pianeta, si è sempre impegnato è sopravvivere. Non lasciamo che questo impegno resti vano!

5AM

---

# Il “Rosmini” ha rappresentato il Trentino alle Olimpiadi di Debate

Dal 15 al 18 novembre si sono svolte a Roma le prime Olimpiadi italiane di debate e una squadra di quattro ragazzi della IV DM del nostro Liceo ha rappresentato il Trentino in questa importante competizione. Si è trattato di un'opportunità unica per incontrare e dialogare con giovani studenti provenienti da ogni parte d'Italia e del coronamento di un progetto che ha coinvolto tutta la classe quarta delle scienze applicate, vincitrice l'anno scorso del torneo trentino A suon di parole.

Le squadre, che rappresentavano tutte le regioni d'Italia, si sono confrontate con entusiasmo e fair play in sei dibattiti serrati sia su temi preparati che Impromptu e alla fine è risultata vincitrice la squadra della Puglia, premiata dal Ministro Fedeli nella sala Capitolare della biblioteca del Senato.



I nostri ragazzi hanno dibattuto con entusiasmo e si sono fatti onore, riuscendo ad imparare e ad adeguarsi velocemente

alle regole dei World Schools Debating Championships a cui non erano abituati. Soprattutto però questa esperienza ci ha dato la possibilità di riflettere sugli aspetti etici del dibattito, che deve essere sempre occasione di confronto e mai semplice esercizio sofisticato. Il vero debater è colui che riesce a cogliere gli aspetti di verità presenti in ogni posizione, che riesce a ricucire il discorso, a portare l'avversario dalla sua parte proponendo una terza possibilità che rende infine inutile la contrapposizione. Queste Olimpiadi di debate sono state per questi giovani studenti preparati l'occasione per avvicinarsi alla vera politica, per conoscere tante realtà positive che pur esistono nella scuola italiana, per riconoscersi come la parte migliore del nostro Paese. Si è riflettuto inoltre sull'importanza delle minoranze, sulla possibilità di far emergere attraverso il dibattito posizioni solo apparentemente deboli e quindi sulla necessità di ascoltare l'altro in un'ottica finalmente democratica.

Un grazie quindi a coloro che ci hanno dato la possibilità di partecipare a questa Olimpiade: il nostro Sponsor Optoelettronica Italia S.r.l., la facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento, l'Iprase e il nostro Preside Francesco De Pascale che hanno creduto in questo progetto.

Un grazie infine alla classe IV DM, che ci ha aiutato a preparare i discorsi, che ci ha supportato e sopportato e che insomma ci ha voluto bene.

*Emiliana Urbani, docente della classe*

*Raffaella Caldonazzi, responsabile del progetto A suon di parole*

*Per noi è stata un'esperienza molto utile e interessante. Partecipare a questo progetto è stato un modo per metterci in gioco e superare i nostri limiti. Abbiamo potuto migliorare i rapporti con i nostri compagni e stringere nuove amicizie.*

*Inoltre abbiamo potuto vivere molte nuove emozioni. Abbiamo ampliato le nostre conoscenze e abbiamo sviluppato un maggiore senso critico. Si tratta sicuramente di un'esperienza che non dimenticheremo mai.*

*Maria Eugenia Boccardi, Amerigo De Pisapia, Raffaele Ferrari,  
Eva Ventura (debaters)*

---

## **Il Rosmini alle Olimpiadi della retorica**

Maria Eugenia Boccardi, Amerigo De Pisapia, Raffaele Ferrari ed Eva Ventura: questi i nomi degli studenti di 4DM che compongono la squadra rappresentante il Trentino alle Olimpiadi di Debate, che si terranno a Roma dal 15 al 18 Novembre. Tutta la classe, vincitrice lo scorso anno della selezione provinciale, li ha sostenuti e aiutati nella preparazione di questa sfida, infatti il torneo li vedrà impegnati in quattro giorni di serrati dibattiti e la finale si disputerà nella sala Consiliare del Senato, presso la biblioteca della Minerva, con la partecipazione della Ministra dell'Istruzione Valeria Fedeli.

Oggi, 13 Novembre 2017, si è tenuto a scuola l'ultimo allenamento prima della partenza, con l'intervento del dottor Alvise Schiavon del dipartimento di Filosofia del Diritto della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento. Va ricordato che la partecipazione è stata resa possibile dal generoso sostegno finanziario di Optoelettronica Italia Srl e dell'Università di Trento. Non ci rimane che tifare per loro e augurare buona fortuna!



---

# È Liceo Rosmini di Rovereto la scuola migliore del Trentino

Il Rosmini si conferma per il terzo anno consecutivo la miglior scuola del Trentino, o meglio la scuola che prepara meglio agli studi universitari. Lo dicono i dati di Eduscopio, il portale della Fondazione Agnelli di Torino che da quattro anni a questa parte compie un'analisi sulla bontà dell'insegnamento tracciando i percorsi degli studenti dopo il conseguimento del diploma di maturità: viene verificato se si iscrivono all'università, quali voti e quanti esami superano o se riescono a inserirsi nel mondo del lavoro.

Gli indirizzi scientifico e linguistico sono al primo posto tra le scuole trentine e pure il classico è sul podio.

«Il segreto del successo? È la qualità non solo del lavoro fatto in classe ma dell'insieme dell'offerta formativa» spiega il dirigente Francesco De Pascale. Che sottolinea come il percorso curricolare sia rafforzato dalla partecipazione a tante iniziative stimolanti e coinvolgenti per i ragazzi come





<https://www.pressreader.com/italy/corriere-del-trentino/20161117/281509340771974>

I Licei Scientifici migliori d'Italia

<https://www.skuola.net/scuola/orientamento-superiori/licei-scientifici-migliori-italia-2017x.html>

---

# Giornata europea della giustizia civile

Il 25 ottobre 2017, le classi 3GR e 3FR su iniziativa della prof. Sabrina Pascotto (insegnante di diritto ed economia dello Sport), hanno aderito all'evento "Giornata europea della giustizia civile" istituita su proposta della Commissione Europea e del Consiglio d'Europa.



Si è trattato di un momento d'informazione, riflessione e confronto durante il quale il Notariato Distrettuale che promuove e partecipa all'iniziativa europea ha inteso aprire una finestra sull'Europa, parlando dei valori contenuti nella Carta dei diritti fondamentali dell'UE, come l'uguaglianza, la

non discriminazione e l'inclusione sociale che ispirano le Costituzioni democratiche.

L'incontro con alcuni rappresentanti del Notariato locale – i notai Poma e Bonfiglio – ha fornito inoltre informazioni sul ruolo delle istituzioni e sulla funzione dei notai nella gestione della sicurezza giuridica, valore fondamentale dello Stato di diritto.

---

# Orientamento

## SCUOLA APERTA

Un'occasione per visitare la scuola, incontrare allievi e docenti

martedì 5 dicembre 2017 ore 20.30 sabato 16 dicembre 2017 dalle 14.30 alle 17.30 sabato 13 gennaio 2018 dalle 14.30 alle 17.30 sabato 20 gennaio 2018 dalle 14.30 alle 17.30

## SPORTELLI TERRITORIALI

Momenti comuni a tutti gli istituti superiori e di scuola professionale

- mercoledì 8 novembre 2017 ore 20 | Rovereto – scuola media Degasperi
  - venerdì 10 novembre 2017 ore 20 | Mori – scuola media Malfatti
- Per informazioni e chiarimenti:  
orientamento@liceorosmini.eu

[Liceo Rosmini Pieg orientamento 2017](#)

## QUALE LICEO FA PARTE?

### LICEO CLASSICO

Se ti piace scrivere, raccontare o ascoltare storie e ti appassionano i **mondi antichi e l'archeologia**, il liceo classico è quello che fa per te. Questo percorso è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Vuol dire che uno spazio particolare nei tuoi studi lo avranno discipline come l'italiano, il latino, il greco, la storia, la filosofia e la storia dell'arte. Studiare tali materie ti aiuterà ad imparare a comunicare, e quindi a pensare, in modo consequenziale ed efficace. Inoltre svilupperai tutti le tue capacità di argomentazione e di interpretazione e ti aiuterà a trovare soluzioni a problemi. Una tradizione è come un'esperienza che ti prepara a vivere in un mondo dove il lavoro è un valore.

Durante gli anni del liceo la cultura umanistica si congegherà con quella scientifica e potrai scegliere tra loro molti più punti di contatto di quel che credi. Non è vero quindi che studiare il passato ti renderà "antico", al contrario, avrai degli strumenti in più per capire il presente.

Grazie ai **laboratori di teatro** metterai in scena le parole del mondo antico e di oggi, connotando parola, musica e danza. I moduli di archeologia, in collaborazione con il Museo Civico, ti condurranno nel corso del tempo a Creta e in Sicilia, sulle orme dei grandi archeologi rinventati Federico Halbherr e Paolo Orsi. Saperti distinguere con le lingue classiche ti sarà di grande aiuto nello studio dell'inglese e del tedesco, come testimoniano i nostri numerosi studenti che ogni frequentano l'università o lavorano all'estero.

### Liceo classico

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	4	4	4
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	1	1	1	1	1
Storia dell'Arte	1	1	1	1	1
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Scienze	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo classico internazionale

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	4	4	4	4
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Storia dell'Arte	1	1	1	1	1
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Inglese	1	1	1	1	1
Tedesco	1	1	1	1	1
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Scienze	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30



### LICEO LINGUISTICO

Ti piace viaggiare e quando sei all'estero ti sforzi di parlare e chiedere informazioni nella lingua del posto o parlo in inglese? Ti diverte scoprire nuove parole e nuove culture? Sei aperto verso realtà diverse dalla tua in un mondo sempre più globalizzato? Sicuramente hai una spiccata **attitudine per le lingue** e il liceo linguistico è quello che fa per te. Non passerà il tuo tempo a scuola solo a studiare regole di grammatica e fonetica, ma approfondirai sia la cultura che la letteratura dei Paesi di cui stai apprendendo la lingua. Ogni anno sono poi previste circa otto ore di conversazione con insegnanti madrelingua.

Dal terzo anno è previsto l'Insegnamento in lingua straniera di una materia non linguistica. E dai quarto anche una seconda materia in un'altra lingua straniera. Trattandosi di un liceo, avrà una buona preparazione anche in tutte le altre materie, sia umanistiche sia scientifiche.

### Liceo linguistico

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Storia dell'Arte	1	1	1	1	1
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Inglese	4*	4*	4*	4*	4*
Tedesco	3*	3*	3*	3*	3*
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Scienze	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo linguistico ESABAC (doppia maturità italo-francese)

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Storia in Francese	1*	1*	1*	1*	1*
Francese	3*	3*	3*	3*	3*
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico tradizionale e delle scienze applicate

Matematica, scienze e fisica (l'acronimo è il **liceo scientifico** e quello che fa per te. Potrai scegliere tra due indirizzi: quello scientifico "tradizionale" e quello delle scienze applicate. Il percorso scientifico tradizionale ti permetterà di essere preparato sia da un punto di vista umanistico (lettera, storia e filosofia) sia da un punto di vista scientifico. Studierai matematica, fisica e scienze insieme a risolvere problemi complessi a scuola, ma anche nella vita di tutti i giorni. Passando dal tempo in **laboratorio** a fare esperimenti scientifici comprenderai i metodi che hanno portato alle scoperte scientifiche più importanti e la loro evoluzione fino ad oggi.

Se sceglierai invece di seguire l'indirizzo di scienze applicate, ti concentrerai sulle materie scientifiche e sull'informatica passando però più tempo in laboratorio, caratteristico del tuo indirizzo di studio. Il tuo metodo di studio sarà più pratico, con maggiore attenzione alle applicazioni della fisica e della chimica. Il tuo indirizzo di studio è proprio il metodo laboratoriale, cioè la "pratica del fare", per non trascurare la dimensione creativa data da discipline come storia, filosofia e storia dell'arte.

Per gli indirizzi di promozione personale di ricerca e di collaborazione con le istituzioni scientifiche presenti sul territorio.

Per il tuo indirizzo inglese e tedesco per cinque anni per essere davvero "cittadino europeo".

### Liceo scientifico

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco	3	3	3	3	3
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Biologia	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico internazionale

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco/Francese	3	3	3	3	3
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Scienze	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico sportivo

Questo nuovo indirizzo è a tutti gli effetti un liceo scientifico che adotta i tradizionali tre ambiti (umanistico, scientifico, linguistico) aggiunge anche l'ambito sportivo. Lo sport è inteso come materia di studio alla pari delle altre discipline. In questo liceo, potrai sviluppare le tue qualità intellettuali e umane e ti saranno fornite quelle competenze che ti possono aiutare a acquisire con lo sport (lo sport di squadra, atletica, tennis, tennis nel raggiungimento dei risultati).

È la scuola giusta per te se:

hai gli interessi di praticare attività sportiva a livello amatoriale o agonistico e un laboratorio ad alta realtà sportiva che ti possa sostenere in tale scelta, ponendo grande attenzione alla tua formazione generale.

L'impegno richiesto è pari a quello degli altri indirizzi scientifici.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

### LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE E DELLE SCIENZE APPLICATE

Matematica, scienze e fisica (l'acronimo è il **liceo scientifico** e quello che fa per te. Potrai scegliere tra due indirizzi: quello scientifico "tradizionale" e quello delle scienze applicate.

Il percorso scientifico tradizionale ti permetterà di essere preparato sia da un punto di vista umanistico (lettera, storia e filosofia) sia da un punto di vista scientifico. Studierai matematica, fisica e scienze insieme a risolvere problemi complessi a scuola, ma anche nella vita di tutti i giorni. Passando dal tempo in **laboratorio** a fare esperimenti scientifici comprenderai i metodi che hanno portato alle scoperte scientifiche più importanti e la loro evoluzione fino ad oggi.

Se sceglierai invece di seguire l'indirizzo di scienze applicate, ti concentrerai sulle materie scientifiche e sull'informatica passando però più tempo in laboratorio, caratteristico del tuo indirizzo di studio. Il tuo metodo di studio sarà più pratico, con maggiore attenzione alle applicazioni della fisica e della chimica. Il tuo indirizzo di studio è proprio il metodo laboratoriale, cioè la "pratica del fare", per non trascurare la dimensione creativa data da discipline come storia, filosofia e storia dell'arte.

Per gli indirizzi di promozione personale di ricerca e di collaborazione con le istituzioni scientifiche presenti sul territorio.

Per il tuo indirizzo inglese e tedesco per cinque anni per essere davvero "cittadino europeo".

### Liceo scientifico

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco	3	3	3	3	3
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Biologia	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico internazionale

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco	3	3	3	3	3
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Biologia	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico internazionale

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Digitale/umanistico	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	4	4	4
Storia	1	1	1	1	1
Filosofia	1	1	1	1	1
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco/Francese	3	3	3	3	3
Matematica	1	1	1	1	1
Fisica	1	1	1	1	1
Scienze	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30	30	30

### Liceo scientifico sportivo

Questo nuovo indirizzo è a tutti gli effetti un liceo scientifico che adotta i tradizionali tre ambiti (umanistico, scientifico, linguistico) aggiunge anche l'ambito sportivo. Lo sport è inteso come materia di studio alla pari delle altre discipline. In questo liceo, potrai sviluppare le tue qualità intellettuali e umane e ti saranno fornite quelle competenze che ti possono aiutare a acquisire con lo sport (lo sport di squadra, atletica, tennis, tennis nel raggiungimento dei risultati).

È la scuola giusta per te se:

hai gli interessi di praticare attività sportiva a livello amatoriale o agonistico e un laboratorio ad alta realtà sportiva che ti possa sostenere in tale scelta, ponendo grande attenzione alla tua formazione generale.

L'impegno richiesto è pari a quello degli altri indirizzi scientifici.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.

Sono previste collaborazioni con il GRSM (Centro Ricerca Sport e Montagna), il Dipartimento di Scienze Cognitive, l'Università di Verona (Facoltà di Scienze Motorie) e con FICONI. L'orario di questo indirizzo si articola su cinque giorni, il sabato e il lunedì ed è previsto un rientro pomeridiano per l'attività sportiva.

L'indirizzo sportivo è previsto in un laboratorio per l'attività sportiva.

Il piano orario prevede discipline sportive per tutto il quinquennio, oltre ad un aumento delle ore di educazione fisica, e due lingue straniere (inglese e tedesco) per cinque anni.