

# Corsi di recupero

In allegato i calendari dei corsi di recupero

[Orari recuperi liceo classico](#)

[Orari recuperi liceo linguistico](#)

[Orari recuperi liceo scientifico](#)

[Orari recuperi liceo scienze applicate](#)

[Orari recuperi liceo sportivo](#)

[!!! Variazioni corso di fisica classe 3DM-3EM-3FR-3GR](#)

[!!! Orari recuperi liceo linguistico – variazioni](#)

---

## Comunicazione classi prime 2018/19

Sono pubblicati all'albo del liceo gli elenchi delle future prime a.s. 2018/2019.

Eventuali aggiornamenti saranno comunicati a settembre.

---

## Elenco libri di testo

[Elenco libri di testo Liceo classico 18 19](#)

[Elenco libri di testo liceo linguistico 18 19](#)

[Elenco libri di testo liceo scientifico 18 19](#)

[Elenco libri di testo liceo scienze appl 18 19](#)

[Elenco libri di testo liceo sportivo 18 19](#)

[LIBRI CONSIGLIATI CLASSI PRIME 18\\_19](#)

[LIBRI CONSIGLIATI CLASSI SECONDE 18\\_19](#)

---

# **Xanadus , un viaggio attraverso le letture**

E' il settimo anno che la nostra scuola aderisce al "Progetto Xanadu".

Quest'anno ben sette classi – 1BS, 1AL, 1CL,1EM,1DM,2CL, 2 AG – hanno partecipato al progetto

Accompagnate da insegnanti, bibliotecari della Tartarotti e operatori dell'Associazione Hamelin, hanno intrapreso un "viaggio" attraverso letture, film e fumetti all'insegna della scoperta e della riflessione!

Il 5 giugno si è svolta in aula magna una restituzione finale in cui le voci dei ragazzi hanno saputo far rivivere le emozioni vissute durante un intenso anno di letture!

Un grazie alle colleghe Raffaella Caldonazzi, Alessandra Demozzi, Daniela Feletti, Maddalena Portone e Emiliana Urbani.

Cecilia Dalla Torre

Xanadu nasce nel 2004 da un'idea dell'associazione culturale Hamelin di Bologna in collaborazione con la Biblioteca Sala Borsa di Bologna e alcune scuole della città emiliana. Lo scopo è quello di creare una rete di lettori adolescenti che scelgano e valutino libri, film e fumetti selezionati da un gruppo di operatori, bibliotecari, insegnanti. Nasce così una comunità di lettori che recensisce i testi sul sito di Xanadu creando una classifica. Durante l'anno scolastico si svolgono incontri tra le classi e i referenti, in cui si discutono i

testi ( generi letterari, collegamenti coi classici, mappe di genere ecc...). A maggio i testi "vincitori " vengono svelati nella festa finale con gli autori che si svolge a Bologna. Il progetto si è esteso via via a tutta la regione Emilia Romagna e al resto d'Italia.

---

## **Il Liceo scuola più sportiva della Provincia**

**Il Liceo Rosmini di Rovereto si è aggiudicato il primo posto nella XI edizione del premio "Scuola più sportiva della provincia 2018" categoria allievi.**

La classifica è stata realizzata a conclusione dei Giochi Sportivi Studenteschi, che, nel corso dell'anno scolastico, hanno visto coinvolti migliaia di studenti delle scuole trentine. Nell'anno scolastico i ragazzi della scuola sono stati impegnati in ben 13 diverse discipline individuali e di squadra, dalla corsa campestre alla pallavolo, dal tennis all'atletica, dallo sci al nuoto, passando per il tennis, il calcetto e l'arrampicata.

Ieri mattina, a scuola, si è svolta la proclamazione della scuola più sportiva categoria allievi/e alla presenza di personalità come Tiziano Mellarini, assessore provinciale allo Sport, Roberto Ceccato Roberto e Giuseppe Cosmi della Provincia, Cristina Azzolini e Paola Mora del CONI, Giuseppe De Angelis, Matteo Lazzizzera e Sandra Fedrizzi del Panathlon.

Al concorso provinciale, nato per valorizzare il lavoro e i risultati sportivi degli istituti scolastici trentini, il liceo Rosmini, si è classificato al primo posto per ben 3

volte.

Merito della tradizione sportiva, della numerosa partecipazione dei nostri studenti e della grande organizzazione e passione dei docenti di scienze motorie della scuola.

Il primo posto tiene conto del numero delle discipline a cui la scuola partecipa (13 quest'anno) e dei migliori risultati ottenuti in 3 sport di squadra e 3 sport individuali.

---

## **Emanuela Costanzino e Amerigo De Pisapia premiati al Festival dell'Economia**

Emanuela Costanzino e Amerigo De Pisapia della 4DM durante la finale del torneo di retorica "A suon di parole", che si è tenuta durante il festival dell'Economia di Trento, sono stati premiati da Francesco Profumo (Presidente della Fondazione Bruno Kessler e già ministro dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca) per il successo nel loro intervento il 12 Aprile scorso nell'ambito del convegno "Scenari innovativi per l'apprendimento – Mobile Learning, BYOD e Cloud come opportunità per i cittadini dell'Europa tra presente e future".

In quell'occasione si sono distinti come debater sul tema "E' giusto /non è giusto l'uso libero dello smartphone a scuola da parte degli studenti" proponendo il punto di vista dei giovani sulle tematiche oggetto di riflessione.

---

# **COSTRUIRE PAESAGGI**

## **COSTRUIRE PAESAGGI**

Si è concluso ieri a Trento con la presentazione dei vari progetti da parte delle scuole il percorso "Costruire paesaggi", realizzato in collaborazione con la Step (Scuola per il governo del territorio e del paesaggio).

La presenza presso il nostro istituto della mostra didattica itinerante "Il paesaggio del Trentino. Un percorso tra natura e interventi umani" è stata l'occasione per una sperimentazione di "peer education". Gli studenti della 4EM del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, dopo aver approfondito il tema del paesaggio con un approccio interdisciplinare, hanno guidato i ragazzi di alcune classi della scuola media Negrelli di Rovereto nella visita alla mostra. Si è così realizzato una significativa esperienza di condivisione di conoscenze a livello intergenerazionale portando in primo piano i valori del paesaggio trentino. I ragazzi delle scuole superiori si sono proposti come ambasciatori dei valori del paesaggio favorendo l'apprendimento dei ragazzi più giovani frequentanti le scuole medie.

Classe 4EM e prof. Rosà

---

# **Conferenze      matematica      e fisica**

Dopo la conferenza di matematica sulle equazioni di Maxwell si è voluto offrire ai ragazzi delle quinte ad indirizzo scientifico e scienze applicate una conferenza di fisica sul concetto di antimateria. La fisica quantistica ha dimostrato che tra le particelle esiste una simmetria fondamentale: per ciascuna di esse può esistere una simmetrica, dotata della stessa massa, ma con carica elettrica opposta.

Se la prima conferenza trattava argomenti recenti della nostra

storia “matematica – fisica (equazioni di Maxwell e le onde elettromagnetiche), nella seconda siamo ai tempi odierni e al confine tra conoscenza e mistero; la ricerca è, come diceva il relatore, prof: Roberto Brusa dell’Università di Trento in piena attività e si viaggia ancora su molte ipotesi, ancora da convalidare. Un’opportunità per i ragazzi di vedere che sia la matematica sia la fisica non sono materie che non hanno più nulla da dimostrare o studiare (come molte volte gli studenti credono), ma anzi hanno terreno fertile su ampi settori della realtà e del vivere quotidiano. Lo dimostrano i recenti esperimenti di fisica fondamentale in corso, in particolare la realizzazione di fasci di anti-idrogeno, presso il CERN, per lo studio dell’asimmetria materia – antimateria alla base del Big Bang, nonché in matematica le applicazioni di modelli multicriterio su problemi di scelta.



*Il capodipartimento di matematica e fisica  
del Liceo Rosmini di  
Rovereto Fabio Ferrari*