



Newsletter No.9

Maggio 2026

SCHOLAEUROPAEA VARESE



Secondaria

Entriamo nell'ultimo periodo con entusiasmo, pronti a condividere nuovi successi e belle esperienze insieme!

Schuman Day

Celebrare l'Europa insieme: Euro Day 2026



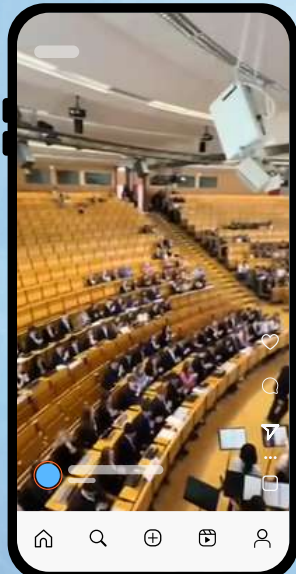
Famiglie, genitori, studenti e personale scolastico si sono riuniti per celebrare la **giornata dell'Europa** nelle scuole Materna, Primaria e Secondaria l'8 maggio, in una gioiosa celebrazione dello spirito europeo e della comunità.

Durante il pomeriggio, i genitori hanno assistito alle esibizioni degli studenti, visitato mostre d'arte, sostenuto le squadre sportive durante la VolleyCup e scoperto una grande varietà di attività organizzate in tutto il campus, tra cui quiz sull'Europa, spettacoli musicali, danza salsa, laboratori di intelligenza artificiale e programmazione, attività EPAS e presentazioni del Model European Council, del Model United Nations e del Comitato Studentesco.



Un momento musicale particolarmente apprezzato è stato il concerto del coro "La Magia della Musica e del Canto", diretto da Mayra Torres, che ha presentato un energico programma dedicato ai Beatles. L'atmosfera festosa è proseguita con l'esibizione della Elgar Teachers' Band, molto apprezzata dal pubblico. Uno dei momenti più popolari dell'evento è stata inoltre la possibilità di gustare piatti provenienti da diversi Paesi presso gli stand gastronomici nazionali, creando un'atmosfera calorosa e conviviale in tutta la scuola.

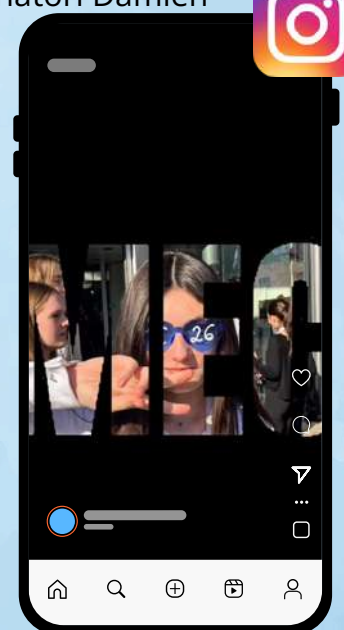
Un grande grazie a tutti i partecipanti che hanno contribuito a rendere questa giornata così piacevole e ricca di spirito europeo. Un ringraziamento speciale va anche ai nostri coordinatori Damien Lhermitte e Giuditta Grolla.



Model European Council

Siamo incredibilmente orgogliosi dei nostri studenti che hanno rappresentato la Scuola Europea di Varese al **Model European Council, ospitato dalla Scuola Europea di Karlsruhe nel mese di marzo.**

I nostri studenti hanno assunto il ruolo di delegati per la Spagna e il Lussemburgo, mentre altri hanno contribuito all'attivissimo team media del MEC, mettendo in mostra sia le loro competenze diplomatiche sia quelle creative. Un ringraziamento speciale al MEC Media Team per aver immortalato i momenti più significativi dell'evento.



Questo risultato non sarebbe stato possibile senza l'instancabile dedizione e guida degli insegnanti Adriana Kolkiewicz, Marek Kolkiewicz e Paul Cawthorne. Complimenti a tutti i partecipanti per l'impegno, la professionalità e l'entusiasmo con cui hanno rappresentato la nostra scuola.



Dall'11 al 14 marzo 2026, 20 studenti della Scuola Europea di Varese (10 ragazze e 10 ragazzi) hanno partecipato a questa straordinaria competizione sportiva ospitata dalla **Scuola Europea di Bruxelles IV**.

Cinque discipline, una vera prova di versatilità: ultimate frisbee, basket 3v3, touch rugby, pickleball e corsa a ostacoli — il risultato di due anni di preparazione e allenamento. La nostra scuola ha ottenuto ottimi risultati quest'anno. In competizione con 26 scuole, abbiamo vinto il Percorso a Ostacoli e la Sfida Culturale, mancando il podio per un solo punto!



Eurosport è molto più di una gara: è spirito di squadra, incontro tra culture e nuove amicizie tra studenti delle Scuole Europee. Un grande grazie ai docenti Giuditta Grolla, Simon Richter e Joao Ribeiro che accompagnano gli studenti, e a Piera Macchi e Dario Pollicini per il prezioso supporto nella preparazione.



MUN MILANO



Questo è stato il 14° anno consecutivo di partecipazione della nostra scuola alla conferenza **Model United Nations**, che si è svolta presso l'**Università Bocconi dal 19 al 22 marzo**.

Quindici studenti di S5, S6 e S7 hanno partecipato rappresentando India, Spagna e Algeria, mentre uno dei delegati ha interpretato lo zar Alessandro di Russia in una simulazione storica del Congresso di Vienna del 1815.

I delegati hanno discusso numerose questioni politiche, economiche, sociali e ambientali, tra cui l'uguaglianza di genere, la tutela della biodiversità, la deforestazione, la lotta alla criminalità organizzata, la malnutrizione e l'obesità, le dispute commerciali internazionali, i diritti dei lavoratori, i rifugiati siriani, le comunità indigene brasiliane e il conflitto di Gaza.

Gli studenti si sono distinti per entusiasmo, dedizione ed eccellente spirito di squadra.

Un sentito ringraziamento ad Adriana Kolkiewicz, Paul Cawthorne e Marek Kolkiewicz per la loro guida esperta.





Re:Earth Fashion Show

Un grande grazie a tutti coloro che hanno sostenuto il nostro **Re:Earth Fashion Show**, organizzato il giovedì e il venerdì prima delle vacanze di Pasqua. I talentuosi studenti di S5 e S6 hanno presentato una straordinaria collezione ispirata ai principi della moda sostenibile e dell'eco-design, sotto la guida esperta delle insegnanti di Arte Francesca Pacciani e Julia Ammon.



Durante la preparazione, gli studenti hanno partecipato a tutto il processo creativo: dalla progettazione alla scelta dei materiali, fino alla realizzazione degli abiti. Ispirandosi alla natura e ai suoi elementi, hanno trasformato materiali che sarebbero potuti diventare rifiuti in autentiche opere d'arte, dimostrando che anche i limiti possono diventare opportunità di innovazione.



L'evento ha presentato 23 creazioni originali, realizzate interamente con materiali sostenibili: naturali, riciclati, rigenerati e riutilizzati. Tutti siamo rimasti colpiti dall'enorme impegno e dalla creatività degli studenti. Oltre a valorizzare il loro talento artistico, la sfilata ha dimostrato che la moda può essere allo stesso tempo bella ed etica.



Quality Teaching & Learning



New Life Bazaar



Il nostro **mercatinò del riuso** organizzato dagli studenti durante la Green Week, il **"New Life Bazaar"**, è stato un grande successo, promuovendo sostenibilità e riduzione dei consumi. Erano disponibili libri, giochi, oggetti da collezione, dispositivi elettronici e videogiochi.

Gli studenti di S7 di Microelectronics hanno coordinato l'evento, introducendo un ingegnoso sistema di gettoni e occupandosi della raccolta e valutazione degli oggetti durante la pausa pranzo. Nel pieno spirito dell'economia circolare, gli oggetti rimasti sono stati successivamente restituiti ai proprietari.



Ricordiamo a tutta la nostra comunità scolastica di continuare a sostenere la sostenibilità attraverso l'app O-Marché dell'Associazione Genitori, il Repair Club dei nostri studenti di Microelectronics, l'Ispra Repair Café e i prossimi scambi di libri.

ESV Community Exchange!
O-Marché App

Buy, Sell, Exchange, Reuse, Repurpose, or Give Away
Secondhand Items in the ESV Community

For Circular Economy
Use this App to Exchange Textbooks, Books and other Secondhand Items!

Very Simple to Use
Create and edit posts anytime, right from your smartphone

Private Message
Convenient Meetups: Easily Arrange Exchanges at school or in town.

1 - Free Download from **AppStore** or **PlayStore**
(Or tap [here](#) from your smartphone)

2 - Sign-Up with your email

3 - Join the ESV community exchange group by entering:

Group ID: **VENICA**
Group Code: **379-011-968**

www.esv.it
Parents.Association@esv.it
<https://o-marche.net>
contact@kincreativess.com



Collaborazione con l'Istituto De Filippi



Il 13 marzo, gli studenti di S1 hanno sviluppato le loro competenze culinarie presso l'Istituto De Filippi, collaborando con il fornitore della mensa So.Vite e con lo chef Emmanuele Mezzera per progettare parte del menù della Green Week.

La giornata ha incluso una sessione teorica con una nutrizionista, discussioni sull'ambiente del Lago Maggiore, interventi dell'associazione Slow Food e di pescatori locali, con particolare attenzione all'alimentazione e all'approvvigionamento responsabile.

Successivamente, gli studenti hanno partecipato a un laboratorio pratico di cucina utilizzando prodotti locali, culminato nella scelta di un menù sostenibile per la Green Week.

L'iniziativa ha messo in evidenza il legame tra le scelte quotidiane e la sostenibilità. Un sentito ringraziamento a tutti coloro che hanno contribuito alla realizzazione del progetto.



Pop-up gastronomici in mensa



Il nostro fornitore della mensa **So.Vite** e **l'Istituto De Filippi** hanno proposto due workshop "pop-up" nella mensa scolastica per promuovere le iniziative della nostra Green Week.

Il primo pop-up ha celebrato i produttori locali con cui collaboriamo e ha offerto agli studenti l'opportunità di degustare diversi deliziosi prodotti del territorio.

Il secondo pop-up ha presentato una banca alimentare locale che raccoglie alimenti invenduti o inutilizzati trasformandoli in marmellate e altri prodotti. Il nostro comitato mensa spera che questa iniziativa contribuisca a ridurre gli sprechi alimentari il prossimo anno.

Per scoprire di più sulla **banca alimentare** locale **Donononolopane**, cliccate sull'immagine.



Se desiderate che vostro figlio partecipi al **Food Summer Camp** dell'Istituto De Filippi per conoscere i produttori locali e sviluppare le proprie competenze culinarie, cliccate per saperne di più.



Workshop guidati dagli studenti

Protecting Our Planet



GREEN WEEK 26

La nostra **prima Green Week** non sarebbe stata possibile senza l'energia e l'entusiasmo dei nostri studenti. Oltre a proporre l'iniziativa e progettare il materiale promozionale, inclusi mascotte e logo, Membro Eco ha collaborato con il middle management in ogni fase dell'organizzazione, contribuendo alla creazione di un programma di attività che riflettesse i valori e la voce degli studenti. I workshop guidati dagli studenti si sono concentrati su **quattro temi : spreco alimentare, animali in via di estinzione, Erasmus Maris (microplastiche e ricerca marina), impatto del consumo di carne.**



Più di quaranta studenti, principalmente di S6, hanno condotto workshop per le classi della materna, primaria e secondaria.

Gli insegnanti della primaria sono rimasti particolarmente colpiti dalle competenze e dalle capacità di leadership dimostrate dagli studenti, emozionandosi nel vedere i loro ex alunni tornare nelle classi come giovani adulti così sicuri e competenti.

È davvero un privilegio insegnare a questi ragazzi e vederli crescere come individui riflessivi, proattivi e socialmente responsabili, impegnati nella costruzione di un futuro migliore.



Green Week - Diario dal JRC

Connecting With Purpose



Quality Teaching & Learning



Uno degli aspetti delle visite degli esperti del Joint Research Centre particolarmente apprezzato da studenti e insegnanti quest'anno è stato il forte collegamento con i nostri obiettivi di apprendimento e con i valori della nostra Green School. Questi interventi hanno contribuito a rafforzare uno degli obiettivi principali della Green Week: aiutare gli studenti a diventare cittadini informati e responsabili. Siamo estremamente grati ai nostri ospiti per il loro tempo, le loro conoscenze e la capacità di rendere accessibili e coinvolgenti concetti scientifici complessi.

Lunedì 24 marzo - Primo giorno della Green Week!

Un enorme grazie ai due esperti ospiti, Flavio Zanovello ed Eugenio Gervasini, che hanno proposto presentazioni e sessioni di domande e risposte ai nostri studenti su due temi fondamentali e affascinanti della sostenibilità, inaugurando così la Green Week!

Workshop sulla Biodiversità - Studenti S6

Eugenio Gervasini, agronomo e responsabile scientifico del JRC, ha tenuto un'interessante presentazione sulla biodiversità, il cambiamento climatico e le strategie di adattamento.

Gli studenti hanno approfondito importanti temi del programma scolastico: interazioni tra biodiversità e clima, agricoltura sostenibile, gestione integrata dei parassiti, scienza partecipativa e consapevolezza ambientale.



☢ Workshop sulla gestione dei rifiuti nucleari - Studenti di S5

Flavio Zanovello ha tenuto un'altra presentazione estremamente interessante e attuale sul tema della gestione dei rifiuti nucleari, integrando con competenza diversi obiettivi del programma scolastico: comprensione dei rifiuti, rifiuti radioattivi, tecniche di trattamento, condizionamento e smaltimento.



🌿 Giovedì 26 marzo - Quarto giorno della Green Week 🌿

Un grande grazie a Mathieux Fabrice, ingegnere meccanico con un dottorato nella progettazione per il **riciclo dei rifiuti elettronici**, che ha tenuto una presentazione su questo importante tema.

L'argomento dei rifiuti elettronici è particolarmente vicino ai nostri studenti, che quest'anno hanno partecipato al progetto Terra Rara, raccogliendo rifiuti elettronici successivamente trasformati da un artista in una bellissima installazione nel centro città. Anche il nostro Repair Club, gestito interamente dagli studenti, contribuisce a dare una seconda vita ai dispositivi elettronici guasti o rotti.

🔧 Tra i commenti degli studenti: "Un tema attuale e vicino alla nostra realtà", "Una presentazione che ci ha coinvolti davvero".



Nel pomeriggio, gli studenti di S1 hanno partecipato con entusiasmo al **Gioco sulla sostenibilità** del JRC insieme a Celia Burgaz, responsabile scientifica di progetto del JRC ed esperta di sistemi alimentari sostenibili e politiche sanitarie.

Gli studenti hanno apprezzato molto la grafica colorata e l'aspetto interattivo del gioco, affermando che ha reso la comprensione dell'impatto delle proprie scelte "facile e divertente". Uno strumento meraviglioso per insegnare la sostenibilità ai più giovani!

🌿🔬 Mercoledì 25 marzo - Terzo giorno della Green Week

Abbiamo avuto il privilegio di accogliere Davide Lanzoni, che ha tenuto una conferenza del JRC sul tema "**PROJECT SUPERFOOD**" per gli studenti di S5 e S7.

Davide coordina l'affascinante progetto di ricerca esplorativa SuperFood presso il JRC. Ha introdotto gli studenti alla ricerca contemporanea sui sistemi alimentari sostenibili, stimolando riflessioni sulle implicazioni etiche e ambientali di queste nuove tecnologie.

Gli studenti hanno partecipato attivamente con domande sulla sicurezza alimentare, sulle possibili soluzioni e sui costi. Il tema ha suscitato grande interesse, soprattutto tra gli studenti del corso Society, Technology and Science (STS).

🌿 Giovedì 26 marzo - Quarto giorno della Green Week 🌿

Un enorme grazie a Giulia Listorti, esperta analista politica e coordinatrice di progetti, che ha tenuto un'eccellente presentazione e sessione di domande e risposte per gli studenti di S6 e S7 sul tema "**Il futuro del cibo**".

I materiali presentati erano accessibili, visivi e coinvolgenti, arricchendo notevolmente l'apprendimento degli studenti su questo importante argomento.



Grazie a tutti i nostri esperti ospiti per il vostro tempo, la vostra competenza e il vostro impegno nel contribuire a migliorare la nostra comunità scolastica. Il vostro contributo è prezioso per rendere concreti temi complessi e ispirare i nostri studenti a "Build The Future We Want" ("Costruiamo il futuro che vogliamo").

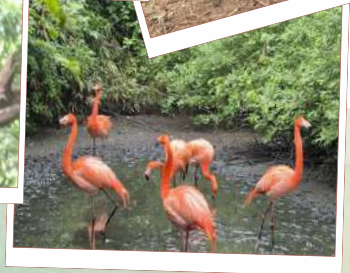
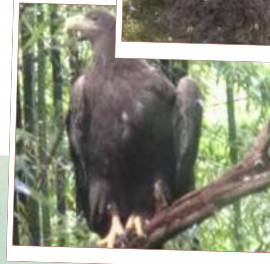
Alla scoperta della biodiversità all'Oasi di Sant'Alessio

Quality Teaching & Learning



Il 5 maggio gli studenti di S1 hanno visitato l'Oasi di Sant'Alessio a Pavia per uno studio sul campo dedicato alla conservazione della biodiversità. Durante la visita, gli studenti hanno scoperto diverse specie protette attualmente coinvolte in programmi di conservazione prima della loro reintroduzione negli habitat naturali.

L'esperienza ha offerto una preziosa opportunità per osservare direttamente la biodiversità e gli interventi di tutela ambientale. Un ringraziamento speciale ad Antonella Sgaramella, coordinatrice di Scienze integrate, per l'organizzazione della visita, e complimenti a tutti gli studenti per la curiosità, l'entusiasmo e l'atteggiamento positivo dimostrati.



Progetto collaborativo sulla biodiversità

Protecting Our Planet



Un bellissimo esempio di collaborazione è il progetto sulla biodiversità che ha coinvolto **le classi P4 e S4 francofone**. Nel primo semestre, gli studenti hanno piantato insieme dei bulbi nei giardini della scuola. Nel nuovo anno, hanno poi osservato campioni di terreno utilizzando lenti binoculari e microscopi nei nostri laboratori di biologia.

Purtroppo il giardino è stato accidentalmente danneggiato durante alcuni lavori di manutenzione, ma il progetto proseguirà adattandosi alla situazione, permettendo agli studenti di continuare a beneficiare di un apprendimento pratico e collaborativo, fondamentale per una comprensione profonda e un coinvolgimento duraturo. 🌱

Un sentito ringraziamento agli insegnanti Marc Perrin e Vincent Lestra per questa significativa iniziativa.



La biodiversità attraverso lo spagnolo



I dipartimenti disciplinari danno vita ai valori della nostra Green School creando progetti coinvolgenti e opportunità che permettono agli studenti di sviluppare competenze green durante tutto l'anno scolastico. Siamo felici di valorizzare il lavoro svolto questo semestre **dal Dipartimento di Spagnolo**.



Gli studenti di S2L1 Spagnolo, coordinati dalla Prof.ssa Laura Morales, hanno partecipato al progetto europeo Life Insular, dedicato allo sviluppo di politiche sostenibili e alla tutela della biodiversità nelle isole atlantiche. Il loro lavoro si è concentrato sul Parque Nacional das Illas Atlánticas in Galizia.

Questo percorso di apprendimento sulla sostenibilità è stato completato dal lavoro degli studenti di S5L3 e S6L1, coordinati dalla Prof.ssa Gema Sampedro, che hanno realizzato presentazioni sul Parque Nacional de Doñana in Andalusia, esplorandone l'importanza ecologica e le sfide ambientali. Un grande ¡enhorabuena! a tutti gli studenti partecipanti per il loro fantastico lavoro.





Giovedì 23 aprile abbiamo celebrato la conclusione della collaborazione **"School Days at the JRC - ESV"**, offrendo agli studenti l'opportunità di esplorare concretamente la scienza e la sostenibilità applicate al mondo reale.

La fase finale di questo coinvolgente progetto ha incluso la visita ai laboratori dedicati all'acqua, ai veicoli e all'interoperabilità delle reti elettriche intelligenti, oltre alla presentazione dei progetti sviluppati dagli studenti su questi temi, dopo i workshop tenuti dagli scienziati del JRC nel corso dell'anno scolastico.

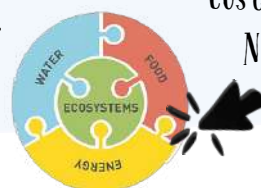


La giornata è stata particolarmente significativa anche perché abbiamo avuto il piacere di accogliere la futura Direttrice della scuola, Zdravka Grdan.

Riconosciamo il grande valore che il Joint Research Centre offre ai nostri studenti, sia in termini di conoscenze scientifiche acquisite sia per le connessioni pedagogiche che nascono da questa esperienza. Ringraziamo calorosamente gli scienziati del JRC per il loro impegno e la loro competenza, e facciamo i complimenti ai nostri studenti per entusiasmo e dedizione.



Presentazioni dei progetti WEF E Nexus



Cos'è il WEF E Nexus?

Quality Teaching & Learning



Protecting Our Planet



Il 6 maggio nell'Aula Magna si è respirata un'atmosfera straordinaria, quando gli studenti del corso Science and Technology Studies (STS) hanno presentato una serie di progetti basati sul tema del **WEF E Nexus**, esplorando l'interconnessione tra acqua, energia, produzione alimentare e salute ambientale.

Attraverso un dinamico evento strutturato come un "marketplace", gli studenti hanno presentato e scoperto i lavori dei compagni su temi quali: il pianeta nel 2030; l'industria tessile, la salute umana, la scarsità d'acqua in Europa, e molti altri argomenti.

Complimenti agli studenti che hanno reso questo evento un successo pedagogico grazie alla loro serietà, collaborazione e capacità di riflessione critica sull'ambiente, così come agli eccellenti insegnanti di STS.



ESSS - European Schools Science Symposium 2026

Protecting Our Planet



European Spirit



Quality Teaching & Learning



Complimenti ai nostri partecipanti al **European Schools Science Symposium 2026**. Potete vedere i loro progetti fuori dal laboratorio di biologia. I progetti includono un braccio robotico stampato in 3D per la cura delle piante in idroponica e un esperimento sulla sopravvivenza dei grilli in ambienti freddi. Siamo incredibilmente orgogliosi! I nostri appassionati di stampa 3D hanno inoltre continuato ad applicare le proprie competenze riparando oggetti della scuola che altrimenti avrebbero dovuto essere sostituiti, come coperture di laboratorio e una macchina del caffè dell'ufficio.

Un grande applauso anche alla Prof.ssa Charlotte Dudal, insegnante di Scienze integrate, per la sua eccellente guida e il suo supporto.



Congratulazioni anche al nostro studente del ciclo secondario Matěj Hradec, che ha ottenuto il secondo premio nella categoria Junior.

Il suo progetto, "Riciclo tramite solventi degli imballaggi plastici multistrato utilizzando lo xilene come mezzo di dissoluzione", esplora un approccio innovativo basato sulla chimica per il riciclo di imballaggi plastici complessi. Dissolvendo selettivamente strati di poliolefine come PE e PP, il metodo mira a recuperare plastiche quasi pure mantenendo bassi i costi e riducendo i rifiuti.

Questo riconoscimento riflette la curiosità, il rigore scientifico e l'impegno di Matěj verso l'innovazione sostenibile.



Mousetrap Race 2026

In concomitanza con il venerdì della Green Week, prima delle vacanze di Pasqua si è svolta la nostra tradizionale **Mousetrap Race**. La mensa scolastica si è trasformata in una vera pista da corsa, offrendo agli studenti di S3 di Scienze integrate l'opportunità di mettere in pratica quanto appreso nell'unità didattica "Lavoro e macchine".

La giornata della gara è stata ricca di entusiasmo, con una grande varietà di scelte ingegneristiche e design innovativi.

Gli studenti hanno applicato importanti concetti scientifici, come il trasferimento di energia, collaborando, risolvendo problemi e sviluppando soluzioni creative.

Un sentito ringraziamento alla coordinatrice Antonella Sgaramella, agli insegnanti di Scienze integrate e ai tecnici di laboratorio per la loro guida e il loro supporto.

Quality Teaching & Learning



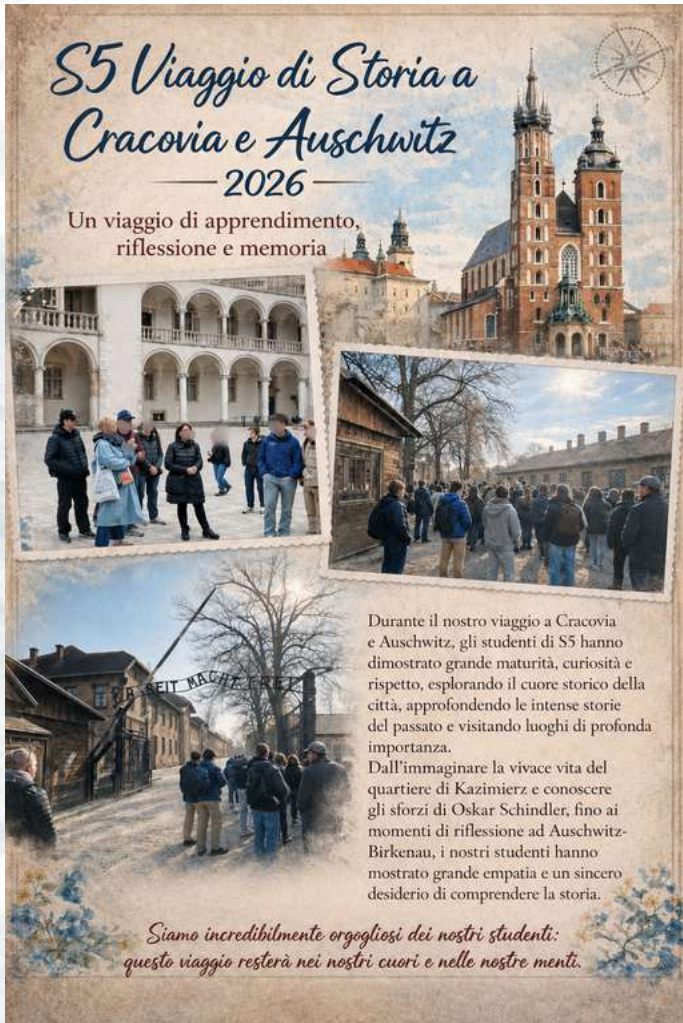


Viaggio di S5 a Cracovia e Auschwitz

Quality Teaching & Learning



Leggi di più su questo viaggio



Il nostro viaggio a Cracovia è stato un'esperienza indimenticabile, che ha unito scoperta storica, momenti di riflessione e apprendimento condiviso. Il percorso ci ha portato nel cuore storico della città, con il suggestivo Castello di Wawel e la vivace Piazza del Mercato, dove gli studenti hanno potuto apprezzare la bellezza architettonica e la ricchezza culturale di Cracovia. La visita all'ex quartiere ebraico di Kazimierz ha offerto uno sguardo significativo sull'eredità e le tradizioni della vita ebraica in Polonia prima della Seconda Guerra Mondiale.

Un momento particolarmente intenso è stata la visita al Museo della Fabbrica di Oskar Schindler, dove gli studenti hanno approfondito la complessa realtà della vita sotto l'occupazione nazista.

Attraverso mostre immersive e testimonianze personali, abbiamo riflettuto sui temi del coraggio, della resistenza e dell'umanità durante uno dei periodi più oscuri della storia.

La visita ad Auschwitz-Birkenau è stata un'esperienza profonda e toccante. Attraversare questo luogo della memoria ha permesso agli studenti di riflettere sulle conseguenze dell'odio, dell'intolleranza e dell'indifferenza.

La DDR e la caduta del Muro di Berlino

Quality Teaching & Learning



Recentemente, il Sig. Steinbach, prezioso membro del nostro team di direzione, ha tenuto un'interessante conferenza per gli studenti di Storia di S7 sulla **vita nella Repubblica Democratica Tedesca e sulla caduta del Muro di Berlino**.

Partendo dalle proprie esperienze personali, ha unito ricordi di vita vissuta e approfondimenti storici, aiutando gli studenti a comprendere meglio le realtà, le restrizioni e le speranze di quel periodo. Gli studenti sono stati incoraggiati a porre domande e a partecipare attivamente alla discussione.

Ciò che ha colpito maggiormente è stata l'atmosfera aperta, calorosa e coinvolgente creata dal Sig. Steinbach, che ha stimolato curiosità, empatia e riflessioni sui temi della libertà, della divisione e della riunificazione. L'incontro ha dimostrato come l'esperienza diretta possa dare vita alla storia e incoraggiare il pensiero critico sul mondo contemporaneo.



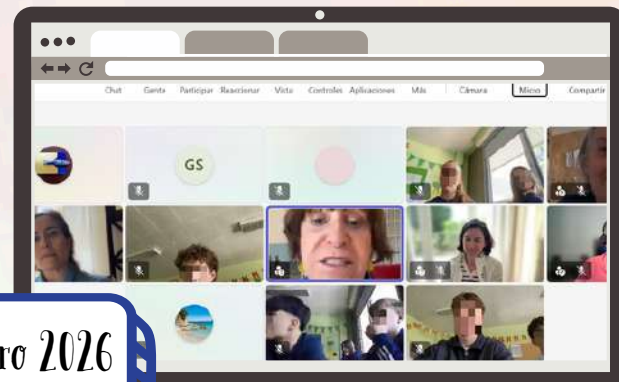


Incontro online con Rosa Montero

Il 14 aprile, attraverso un webinar, gli studenti di S7L1 e la loro insegnante Ana Rodríguez hanno avuto l'opportunità di discutere il romanzo contemporaneo spagnolo **La Buena Suerte**, parte del programma BAC di quest'anno, direttamente con la sua autrice, **Rosa Montero**.

All'incontro hanno partecipato anche alcuni genitori coinvolti nello Spanish **Reading Club-E-leo** insieme all'insegnante Laura Morales, che hanno potuto condividere le proprie riflessioni con l'autrice.

Grazie di cuore, Rosa, per il tuo tempo, la tua disponibilità, l'opportunità che ci hai offerto e il calore con cui hai accolto questa iniziativa!



Giornata Mondiale del Libro 2026

Il 23 aprile, gli studenti di spagnolo L1, L3 e L4 delle classi della Prof.ssa Ana Rodríguez hanno esposto i loro lavori nell'atrio dell'edificio Da Vinci per celebrare la **Giornata Mondiale del Libro**.

Il progetto ha coinvolto la lettura di romanzi e la loro esplorazione attraverso attività di narrazione letteraria, black-out poetry per scoprire poesia nei testi spagnoli e riflessioni sulle parole di Cervantes, che ricordano l'importanza della libertà e della giustizia.



Il Ministero dell'Istruzione, della Formazione Professionale e dello Sport ha evidenziato questa attività come esempio di buona pratica nell'ambito dell'Acción Educativa Exterior.

Celebriamo una giovane autrice: Gaia Gladulich

Congratulazioni alla studentessa di S7 Gaia Gladulich, che ha recentemente pubblicato il suo romanzo d'esordio **Stronger Than She Looks**. Il libro esplora temi come la resilienza, il coraggio, la crescita personale e le difficoltà invisibili che molte persone affrontano pur apparendo forti all'esterno. Siamo felici di poter leggere altri suoi lavori in futuro e auguriamo a Gaia tutto il successo possibile nel suo percorso di scrittura.



Conferenza ICT per le S4



Un grande grazie al **Joint Research Centre** e al nostro coordinatore ICT, Théo Giani, per aver organizzato l'interessante conferenza ICT per gli studenti di S4 venerdì 13 marzo. Guidata da esperti del settore, tra cui il Prof. Dr. Krzysztof Maruszewski, la conferenza si è concentrata sul ruolo fondamentale delle tecnologie digitali e del pensiero computazionale nel mondo di oggi.



I relatori hanno coinvolto gli studenti con un approccio accessibile e stimolante, incoraggiandoli a riflettere sull'impatto della tecnologia in diversi aspetti della vita e dell'apprendimento.

L'evento ha offerto agli studenti preziose prospettive sull'importanza della tecnologia nel loro percorso educativo e nelle future carriere.

La notte del coding... di giorno!

Dopo il successo dello scorso anno, il 6 maggio abbiamo organizzato una nuova edizione della **"Nuit du Code"**... di giorno! L'evento promuove il coding e la creatività digitale, con studenti che lavorano in squadra per creare videogiochi in *Scratch*.



Oltre a sviluppare il piacere della programmazione, l'iniziativa favorisce anche spirito di squadra e collaborazione tra i nostri giovani studenti. Un ringraziamento speciale ai facilitatori di quest'anno e agli insegnanti ICT aver



facilitato questa esperienza di apprendimento creativo basata su progetti.

Competizione Photomath



Gli studenti della Scuola Europea di Varese hanno recentemente partecipato alla **competizione internazionale PhotoMath**, organizzata dalla Scuola Europea di Alicante. Il concorso invita gli studenti a esplorare il legame tra matematica, arte e vita quotidiana attraverso la fotografia e la riflessione matematica.

[Clicca per scoprire come partecipare a questa competizione annuale e vedere i vincitori delle edizioni precedenti:](#)



La competizione ha offerto agli studenti un'opportunità creativa per mostrare come la matematica possa essere scoperta ben oltre l'aula scolastica, nella natura, nell'architettura e nel design. Congratulazioni a tutti i partecipanti per i loro contributi creativi e originali.

Ciak, talento e successo!

European Spirit



Quality Teaching & Learning



I nostri studenti di S7 Film Studies hanno ottenuto il **premio Best P.O.V. / Perspective** al concorso cinematografico per scuole del **Parlamento Europeo LUX**, svoltosi a **Roma il 19 marzo 2026**.

Trentacinque scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato a questa prestigiosa competizione, alla quale la nostra scuola ha presentato due cortometraggi: uno realizzato dagli studenti di S7 Film Studies e uno dagli studenti di S6.

Tutti gli studenti riceveranno un certificato di distinzione o partecipazione dal Parlamento Europeo e i due film presentati dalla nostra scuola saranno pubblicati sul sito ufficiale EP LUX. Siamo estremamente orgogliosi della loro creatività e del loro impegno. Un enorme congratulazioni agli studenti e alla loro insegnante, Fenia Tsompanopoulou.



Studenti di Film Studies (S7): Da sinistra a destra : GABALDO, Luca S7EN, RIOUAL, Roxane S7EN; ANTONIOTTI, Niamh S7EN; Ms. Tsompanopoulou (insegnante); BLECH - TOLPO, Joshua S7EN; STEINHAEUER, Ela Isabel S7DEA; DE JONGE, Thelma Alice S7FRA; EFF, Sigrid VA S7EN.

Successo per gli studenti di S6 Film Studies

Inoltre, gli studenti di S6 Film Studies, **Davide D'Alberti e Noah Lorini**, hanno vinto il **primo premio al concorso di sceneggiatura Opera Prima 2026**, organizzato dall'Università Cattolica di Milano e aperto a tutte le scuole italiane. La loro sceneggiatura vincitrice era dedicata agli eventi del Maggio 1968 e al loro impatto sull'istruzione. Con oltre 500 scuole partecipanti, si tratta di un risultato davvero straordinario! I vincitori avranno inoltre accesso gratuito al Lecco Film Festival, con tutte le spese coperte.

Quality Teaching & Learning



Opera Prima 2026



S6 Film Studies

Tutti gli studenti di S6 hanno realizzato lavori di alta qualità sotto forma di sceneggiature originali e racconti brevi. Il 28 aprile gli studenti hanno partecipato a una cerimonia presso l'Università Cattolica di Milano per celebrare i loro risultati e ricevere premi e certificati. Complimenti a tutti i nostri studenti e alla loro insegnante per questo splendido successo.

Viaggi nella creatività

Il 17 aprile si è svolta nell'Aula Magna la cerimonia di premiazione del **concorso di scrittura creativa "Journey: Through Thoughts and Words"**. L'iniziativa, promossa dalla Scuola Europea di Karlsruhe e sostenuta dalla nostra scuola, ha coinvolto studenti di Italiano L4 (S5 e S6), Francese L1 (S5) e Filosofia (S6), guidati dai rispettivi insegnanti. La nostra scuola ha accolto una delegazione proveniente da Karlsruhe, che ha partecipato a un buffet di benvenuto e a uno splendido concerto dell'orchestra degli studenti, diretta dal Prof. Candido.



Dopo la cerimonia, alcune delle opere vincitrici sono state condivise con il pubblico: diari, poesie e disegni ispirati al tema del viaggio come momento di incontro, scoperta e conoscenza di sé e degli altri. Ringraziamo sinceramente i colleghi della Scuola Europea di Karlsruhe, Annabella Raucci, Céline La Gall e Frédéric Houam, per averci coinvolto in questo fantastico progetto creativo.

BE Join us
AGSEV

AGSEV warmly
welcomes and supports
all class reps!

 www.agsev.it

Participate: Make a difference
Celebrate: Get involved in our events
Integrate: Become part of the
community
Exchange: Be part of the European
Schools' network
Welcome families: Contact us for
any inquiries
Extracurricular activities: Enrich your
children's education



Celebrazioni nazionali



Viva la Repubblica! 02/06



Schéinen Nationalfeierdag!

23/06

Glædelig Grundlovsdag! 05/06



Glad nationaldag! 06/06

Vesel dan državnosti! 25/06



Feliz Dia de Portugal! 10/06



Sretan Dan državnosti! 25/06

PROSSIMI EVENTI

- 25/05 - 29/05: Esami S5
- 01/06-12/06 : Esami scritti BAC
- 29/05-12/06 : Esami S6
- 02/06 : Festa della Repubblica - scuola chiusa
- 12/06 : S5 - Ultimo giorno di scuola
- 15/06- 26/06 : S5 - Esperienza lavorativa
- 15-06- 19/06 : S3-S6 : Gite ; S1-S2-S4 :
Settimana di progetto
- 24/06 : Giornata sportiva
- 26/06 : Ultimo giorno di scuola per S1, S2, S3,
S4 e S6
- 29/06 - 02/07 : Esami orali BAC
- 03/07 : Cerimonia del BAC

Sito della scuola



Pagina LinkedIn



Calendario della scuola

