



Mentre si chiude un altro anno scolastico, auguriamo a tutti i nostri studenti, al personale e alle famiglie delle straordinarie e serene vacanze estive !

Cari studenti di S7,

Mentre per la maggior parte degli studenti il conto alla rovescia per le vacanze estive è carico di entusiasmo, avete dovuto affrontare anche la pressione degli esami di maturità, sia scritti che orali. Dovreste essere estremamente orgogliosi della vostra perseveranza!

Ora che gli esami sono conclusi, speriamo che voi stiate vivendo l'euforia estiva come mai prima ! Questo segna **l'inizio di nuove avventure**, poiché molti di voi si recheranno in nuove città, instaureranno nuove relazioni ed esploreranno nuovi interessi.

Vi invitiamo a proseguire con un atteggiamento di curiosità e apprendimento continuo, evitando di porvi dei limiti. Siamo certi che le competenze acquisite durante il vostro periodo con noi rappresenteranno una solida base per i vostri successi futuri. Tornate a farci visita di tanto in tanto per condividere queste esperienze con noi! 

Ritrovo dei diplomati 2005

Un gruppo che abbiamo avuto il privilegio di accogliere di recente è stata **la classe BAC del 2005**. È stato un autentico piacere riavere questa coorte* "a casa". Ascoltare i successi dei nostri ex studenti e vederli condividere i loro ricordi della scuola è stato un momento profondamente toccante.

La signora Amic, nostra storica segretaria e volto familiare e amato da generazioni di studenti, ha partecipato con gioia alla riunione. È sempre un piacere celebrare legami che resistono al tempo e la bellezza di sentirsi a casa, anche a distanza di anni. 



Il progetto Busted



È stato un onore riavere con noi l'ex studentessa **Eva De Groeve** per due settimane, durante le quali ha insegnato ai nostri studenti di S4 a riconoscere i segnali del tumore al seno.

Attraverso il progetto **The Busted**, di cui è co-fondatrice, Eva promuove la fiducia delle donne e delle ragazze nel porre domande e nel comprendere il proprio corpo.

Un ringraziamento a Eva e al Busted Project per questa opportunità. Gli studenti hanno valorizzato le nuove competenze acquisite, e la salute a lungo termine rappresenta un dono inestimabile a cui contribuire.

Ci auguriamo che questa sia solo la prima di molte
1 altre visite!



Science Symposium

Siamo estremamente orgogliosi degli studenti di S2 **Foivos Syrris-Tsompanopoulos** e **Miron Myroshnychenko**, che hanno conseguito il premio **"Miglior prototipo"** per il loro progetto **"Walking Electricity"** presentato al Science Symposium.

I ragazzi hanno sviluppato calzature innovative in grado di caricare una batteria ad ogni passo. Il progetto ha richiesto una solida base teorica, sperimentazione e un notevole lavoro di squadra. Sono stati impiegati materiali piezoelettrici integrati nelle soles delle scarpe per generare elettricità durante la camminata. Questa energia viene successivamente immagazzinata in una batteria compatta, offrendo così una soluzione pratica ed ecologica per il fabbisogno energetico personale.

Che squadra straordinaria! Attendiamo con impazienza le loro prossime brillanti creazioni.

Migliore Prototipo

Walking Electricity

by Foivos Syrris-Tsompanopoulos (S2ENA) and Miron Myroshnychenko (S2ENA)
European School of Varese

Introduction
We built a shoe that can produce and store electricity using a system of piezoelectric discs embedded under the shoe's insole, and conducted multiple tests to answer four questions:

- 1) What is the average electricity generated when walking?
- 2) What is the time and number of steps required to fully charge a 1.5V supercapacitor?
- 3) What is the time and number of steps needed to fully charge a standard 1.5V rechargeable battery?
- 4) What is the time and number of steps needed to fully charge an average smartphone?

The Building Process:

What we used:

1. 1x sports shoe
2. 1x hard cardboard cutout identical in measurements to the shoe's insole
3. Double-sided tape
4. 6x 35mm ceramic piezoelectric discs
5. 1x soldering kit (containing wires)
6. 4x 1N007 diodes (to change the AC current into DC)
7. 1x 1MV 33uF capacitor
8. Electrical tape
9. 1x 1.5V 1.5F supercapacitor
10. 1x LED
11. 2x alligator clips for the multimeter
12. 2x alligator clips for the multimeter

RESULTS

Energy Produced:

Amperes produced (average when walking/stomping)	Volts Produced (average when walking/stomping)
0.001A (1mA)	0.16V

Charging Time and steps:

	The supercapacitor (about 1.5 mAh)	Average 1.5V AAA rechargeable battery (about 750 mAh)	Average smartphone (about 4,000 mAh)
Time	Approximately 2 hours and 17 minutes	Approximately 750 hours (31.21 days)	Approximately 4,000 hours (5.5 months)
Steps	Approximately 7,421	Approximately 2,437,500	Approximately 13,000,000

Conclusion
In conclusion, our experiment was a success, and we addressed all of the questions we set out to answer. Although the integration of piezoelectric discs under a shoe's insole does not generate a substantial amount of electricity, we expect that in the future, electricity-producing shoes will become more efficient and therefore more popular.

Fun Fact:
We got inspired by the Japanese piezoelectric tiles used on sidewalks for harvesting green energy from people walking on them.

Our Prototype

Key:
Red=negative
Black=Positive



Upcycling Waste: The Conversion of Polystyrene Plastic into an Aromatic Flavourant

THE AIM

To transform polystyrene, a plastic waste, into an edible food flavourant, cinnamaldehyde.

Finalista Junior

METHOD AND RESULTS

1 Preparation of Polystyrene

Polystyrene was collected, cleaned, and melted down with acetone. The mixture was then dried and ground into a polystyrene powder.



2 Pyrolysis Process

The polystyrene powder was then mixed with MgO and heated up to boiling point 145°C. 21 ml of Styrene was extracted with a purity of 97%.

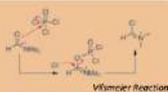


3 Synthesis of Cinnamaldehyde via the Vilsmeier-Haack Reaction

The extracted styrene underwent a formylation reaction to produce cinnamaldehyde.

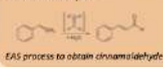
THE VILSMEIER-HAACK REACTION

Dimethylformamide and phosphorus oxychloride were mixed in an ice bath at 1300 RPM, then added to the styrene at 70°C to form the Vilsmeier reagent.



SYNTHESIS OF CINNAMALDEHYDE VIA HYDROLYSIS

The compound underwent multiple heating and cooling cycles to complete electrophilic aromatic substitution (EAS), thus converting the mixture into cinnamaldehyde.



4 Purification and Separation

The product was purified through distillation, then left at 4-6°C overnight and finally washed with diethyl ether and water using a separatory funnel. The resulting liquid has a strong cinnamon scent.



CONCLUSION

The experiment successfully converted polystyrene into cinnamaldehyde, but further refinements in reaction conditions, purification, and process optimization are needed for practical application. The glue byproduct needs further investigation.

MATEJ HRADEC
S2ENA
ES Varese

Anche **Matej Hradec** in S2 ci ha reso estremamente orgogliosi al Science Symposium, qualificandosi come finalista Junior per il suo progetto **"Recupero creativo"**: La trasformazione del polistirene in un aromatizzante."

Il progetto di Matej ha affrontato con creatività l'urgenza del problema dei rifiuti plastici, concentrandosi sul polistirolo, uno degli inquinanti più comuni. Attraverso una serie di reazioni chimiche, è riuscito a trasformare questo materiale di scarto in una risorsa sorprendente: un liquido aromatico dal profumo intenso di cannella e un sottoprodotto con elevate proprietà adesive, simile a una colla. Un'idea originale che dimostra come la scienza possa offrire soluzioni concrete e sostenibili per il futuro.

Congratulazioni a Matej per il suo eccellente lavoro! Un sentito ringraziamento va anche agli insegnanti e ai tecnici di laboratorio che hanno sostenuto gli studenti durante tutto il percorso, in particolare a Rolando Cavagnoli, che li ha accompagnati con competenza e dedizione, e alla loro docente di Scienze Integrate, la Prof.ssa Dudal.

Concorso Kangourou

Siamo lieti di annunciare che due dei nostri studenti hanno conseguito risultati straordinari nel Concorso Kangourou!

Gli studenti si sono qualificati per la semifinale, che si è tenuta il 24 maggio a Milano. Congratulazioni a **Michal Benassi** (S2ITB), qualificato nella categoria Benjamin, e a **Lorenzo Jimenez Solazzi** (S3ITB), qualificato nella categoria Cadetti.

Da allora, abbiamo ricevuto ulteriori notizie entusiasmanti: Lorenzo Jimenez Solazzi si è qualificato per **la finale!** 🏆

Questo è un risultato eccezionale per i nostri giovani matematici e siamo profondamente orgogliosi del loro impegno. Un ringraziamento particolare al Prof. Ferrone e a tutti coloro che li hanno supportati nei loro sforzi.



Gli S5 si integrano nel JRC



Siamo profondamente riconoscenti al **JRC** della **Commissione europea** per aver ospitato 39 dei nostri studenti di S5 per un'esperienza di due settimane nel mondo del lavoro. Questa opportunità esclusiva offre agli studenti un'esperienza diretta del lavoro variegato e significativo svolto nel cuore della Commissione europea.

Dalla ricerca e innovazione alla politica e sostenibilità, hanno vissuto appieno l'esperienza all'interno di una delle principali istituzioni scientifiche d'Europa.

Ringraziamo tutti coloro che operano al JRC per aver reso tutto ciò possibile!

← BACK Ritorno al 1960: il nostro legame con il JRC si estende per oltre sei decenni, rendendo questo tirocinio non solo un'opportunità, ma anche la continuazione di un rapporto consolidato basato su valori condivisi e collaborazione educativa.

Un sincero ringraziamento a tutti al JRC per il vostro costante supporto e per aver ispirato la prossima generazione!



I nostri giovani autori!

La nostra biblioteca ha avuto l'onore di ospitare un evento letterario con due talentuose studentesse che hanno pubblicato romanzi di narrativa. **Emma Montaleone** della sezione italiana (S4) e **Sofia Baj** della sezione anglofona (S6) hanno presentato le loro opere a un pubblico di coetanei, fornendo spunti di riflessione sul loro processo di scrittura.

Emma ha presentato "**Antologia 2024**": una raccolta di esempi di scrittura creativa curati nel corso di un anno, che offrono al lettore uno sguardo sull'evoluzione e la varietà del suo stile. Il suo stile si distingue per tratti distintivi, spaziando tra fantasy, suspense e personaggi adolescenti autentici.

Sofia ha presentato "**The Isa: The Mystery of The Watch**", un avvincente giallo e il primo della serie ISA (International Spy Academy). La sua scrittura ci conduce in un viaggio attraverso il mondo, con ambientazioni vivide e personaggi affascinanti.

Gli studenti sono stati affascinati dalle narrazioni condivise da questi giovani autori e dagli spunti forniti sul processo creativo. Oltre a premiare il talento degli studenti protagonisti, l'evento ha acceso l'entusiasmo creativo di molti altri.



Complimenti a tutti i nostri talentuosi scrittori e artisti di S1-S3!

Molti di loro hanno condiviso le proprie opere negli ebooklet del Writing Fest di quest'anno, regalandoci un'edizione davvero speciale. Gli studenti si sono espressi in più lingue, accompagnando i testi con splendide illustrazioni ispirate ai temi "**Cosa ci sostiene?**" e "**Scoperta**".

Un grazie di cuore alla Prof.ssa Weinberger per il suo prezioso coordinamento.

Per leggere gli ebooklet in una lingua specifica, è possibile contattare direttamente l'insegnante referente.



Collabora e crea!

Gli studenti S4L2 francese hanno partecipato a un **progetto collaborativo con una classe dell'ITET di Varese**. Sotto la supervisione dei loro insegnanti, la Prof.ssa Bedani (docente di francese all'ITET) e la nostra Prof.ssa Benaouda, hanno creato una mostra vivace incentrata sui Giochi Olimpici di Parigi 2024. Le loro opere sono state esposte nell'atrio per essere apprezzate da tutti. Dopo l'ampia partecipazione degli studenti e la creazione di nuove connessioni, è previsto un ulteriore progetto congiunto tra le due scuole per il prossimo anno. Siamo certi che si tratterà di un'altra iniziativa creativa !



Libera contro la mafia

Il 10 giugno, presso la biblioteca, su invito della Prof.ssa Miranda, gli alunni delle classi S3 ITA e ITB hanno avuto l'opportunità di incontrare Loredana Ruggero e Antonella Buonopane, rappresentanti locali dell'associazione **Libera**, che promuove l'educazione alla legalità e si impegna in attività per contrastare il dominio mafioso nel territorio. Un'importante occasione di confronto per i nostri studenti. Grazie di cuore alla Prof.ssa Miranda per l'organizzazione, con l'auspicio di proseguire e rafforzare questa importante collaborazione anche nel prossimo anno scolastico.



Resistere alla retorica fascista

Il professor Giovannetti dell'Istituto Parri ha condotto un'interessante lezione focalizzata sul fascismo, mettendo in evidenza in particolare il movimento di Resistenza al regime fascista in Italia.

Pur avendo una solida conoscenza del fascismo, molti studenti non conoscono in modo approfondito le figure e i movimenti che vi si opposero. L'incontro si è rivelato estremamente formativo e coinvolgente, grazie anche ai filmati d'archivio e a una vivace sessione di domande e risposte. Gli studenti hanno partecipato con entusiasmo, dimostrando interesse e consapevolezza attraverso interventi pertinenti.

Esprimiamo la nostra sincera gratitudine al Professor Giovannetti per aver condiviso la sua expertise e per aver illuminato questo aspetto fondamentale della storia. Un ringraziamento particolare va anche al nostro bibliotecario, Francesco Scomazzon, e al Prof. Esposti Ongaro per il loro dedito impegno nel coordinare questo evento.



Siamo lieti di comunicare di aver conseguito la certificazione "**Scuola Verde**" ("Green School") per il 2024-2025. Questo risultato è frutto di un impegno collettivo tra la scuola, l'AGSEV, il comitato degli studenti e il corpo studentesco.

Continueremo a promuovere iniziative nell'ambito del nostro progetto "Costruiamo il futuro che desideriamo", volto a garantire lo sviluppo delle competenze green in tutti i settori della nostra scuola. Siamo orgogliosi dell'impegno della nostra comunità e attendiamo con entusiasmo di proseguire il nostro cammino verso la creazione di un futuro sostenibile.

Alcune significative iniziative di sostenibilità che intendiamo rendere più consuete nel 2025-26:



Andare a scuola a piedi.

Scambio di volumi

**Scarica l'app di scambio comunitario
ESV O-Marché.**

ID gruppo: Venica:

Codice : 379-011-968



**Riparare anziché scartare, con il team del
Prof. Vis.**



Bottiglie d'acqua riutilizzabili

Ridurre l'uso di involucri di plastica

Se avete ulteriori idee innovative o desiderate contribuire alla loro promozione nella scuola, il Comitato BTFWW e il Membro Ecologico saranno felici di ascoltarvi!



Progetto Maris

Il nostro team Erasmus MARIS ha recentemente visitato la splendida Malnate per raccogliere campioni d'acqua nell'ambito della sua **ricerca sulle microplastiche**. Clicca sull'immagine per guardare il fantastico video ripreso da drone e dare un'occhiata ad alcune delle attrezzature e dei processi coinvolti.

Quest'anno, Erasmus MARIS ha fornito un significativo contributo alla nostra scuola, apprendendo dai biologi marini di Valencia, analizzando i livelli di microplastiche nelle nostre riserve idriche e presentando i loro esperimenti e scoperte agli studenti e ai membri della nostra comunità scolastica più ampia. Complimenti ai ragazzi e ai loro insegnanti !

Il gruppo di esperti di S6 ha dedicato impegno alla formazione del nuovo team S5, affinché possa familiarizzare con le dinamiche del progetto. in questo progetto cruciale. Attendiamo con interesse i progressi del prossimo anno!

Ecologia applicata

Nell'ambito di un progetto ecologico, gli **studenti di S3 che seguono le scienze integrate in neerlandese** hanno messo in pratica le conoscenze acquisite rivitalizzando il giardino accanto alla palestra.

Il risultato? Pomodori e fagioli: il vero "frutto" del loro impegno e del lavoro di squadra! 🍅

È davvero stimolante vedere come l'apprendimento basato su progetti si unisca alla sostenibilità in modo così concreto e gratificante. Complimenti alla classe e al loro insegnante, la Prof.ssa Bortels!





Siamo lieti di annunciare il notevole successo del nostro recente progetto di mobilità **Erasmus+**, che ha connesso gli studenti del Ginnasio Evangelico di Banská Bystrica con i loro coetanei della nostra scuola. Questo programma di scambio ha rappresentato un'esperienza profondamente arricchente per tutti i partecipanti. Attraverso attività condivise, formazione e scoperta culturale, gli studenti hanno instaurato nuove amicizie, potenziato le proprie competenze linguistiche e acquisito preziose conoscenze sulle rispettive tradizioni e sulla vita quotidiana. Iniziative come queste sottolineano il valore della cooperazione internazionale e l'importanza della comprensione interculturale nel contesto attuale.

Settimana 1 - Italia 🇮🇹 (3-6 Giugno)

I nostri visitatori hanno preso parte a un programma educativo variegato organizzato dalla nostra scuola, immergendosi nella nostra distintiva cultura dell'apprendimento.

- Le lezioni comprendevano chimica, economia, inglese, scienze integrate, arti visive e musicali, fisica, matematica e religione protestante, fornendo spunti su una vasta gamma di stili di insegnamento. Gli studenti hanno valorizzato il nostro approccio multilingue distintivo e l'opportunità di affinare le proprie competenze linguistiche. 🗣️

Settimana 2 - Slovacchia 🇸🇰 (8-12 Giugno)

Nella seconda fase, i nostri studenti sono andati in Slovacchia, dove hanno avuto l'opportunità di immergersi nell'ambiente educativo del Ginnasio Evangelico e di partecipare a un vivace programma culturale coordinato dal nostro eccezionale professor Tomáš Škraban.

Domenica 8 giugno: h - Arrivo a Bratislava.

- Trasporto a Banská Bystrica.
- Una passeggiata nel centro storico della città.
- Una visita al Ginnasio Evangelico.

Lunedì 9 giugno

- Castello di Zvolen. 🏰
- Rilassamento presso le terme di Kováčová. 🌊
- Cucina tradizionale slovacca presso un ristorante locale.
- Il Memoriale storico dell'Insurrezione Nazionale Slovacca
- La chiesa in legno di Hronsek.

Martedì 10 giugno - patrimonio minerario abbondante

- La città di Banská Štiavnica, riconosciuta come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO
- Lago Počúvadlo e discesa in una storica miniera d'oro e argento. ⚒️

Mercoledì 11 giugno - Esplorazione della vita scolastica

- Lezioni multidisciplinari in inglese 🗣️
- Esibizione della banda scolastica 🎵
- Pranzo tradizionale italiano
- Un pomeriggio allo zoo di Bratislava. 🐾

Giovedì 12 giugno - Tour turistico a Bratislava.

- Vista dalla torre UFO sul ponte SNP.
- Le rovine del castello di Devín.
- Visita al Castello di Bratislava.
- Una passeggiata nel centro storico di Bratislava.



Viaggi d'istruzione



I viaggi d'istruzione nelle classi **S3** e **S6** rivestono un'importanza cruciale nel curriculum della Scuola Europea, favorendo il lavoro di squadra, e costituendo al contempo un esempio di apprendimento al di fuori dell'aula. Esprimiamo la nostra sincera gratitudine ai nostri straordinari studenti che accolgono con entusiasmo queste esperienze come occasioni per instaurare nuove amicizie, rafforzare i legami di classe e affrontare insieme nuove sfide. Riconosciamo inoltre il contributo degli insegnanti accompagnatori, che dedicano tempo lontano da amici e familiari per offrire ai nostri studenti queste preziose opportunità.

Ecco alcune immagini vivide di quattro viaggi effettuati quest'anno:

- **Trentino:** gli studenti di S3 hanno esplorato la flora e la fauna locali, hanno affrontato altezze emozionanti in un parco avventura, si sono divertiti praticando rafting e mountain bike e hanno visitato Ötzi, l'Uomo venuto dal ghiaccio, al Museo Archeologico di Bolzano. Un momento saliente è stata una passeggiata rigenerante attraverso le cascate di Riva di Tures.



- **Napoli:** Un ulteriore gruppo di S3 ha esaminato la ricca storia e cultura di Napoli, partecipando a laboratori archeologici e attività all'aperto, esplorando il centro storico e i suoi affascinanti sotterranei, nonché visitando Pompei. La sera, giochi e serate danzanti hanno consolidato lo spirito collaborativo.



- **Varazze:** Durante una settimana bellissima, l'attività degli studenti si è concentrata sugli sport nautici, presso la Lega Navale di Varazze. Diretti da giovani e bravissimi istruttori, favoriti dalle condizioni meteo ottimali, essi hanno imparato e praticato l'arte della vela, del SUP e della canoa. E' stato emozionante vederli navigare a vela in barca da soli, per la prima volta nella loro vita e con inaspettata maestria. Una giornata è stata dedicata ad una escursione ecologica e naturalistica a Portofino e al Golfo del Tigullio, località tra le più belle e celebrate d'Italia



- **Palermo:** gli studenti di S6 hanno fatto un percorso tra natura, storia e cultura affiancando alla visita guidata del centro storico di Palermo, anche delle esperienze naturalistiche con una guida ambientale. Particolarmente significativa è stata la visita alla Riserva naturale dello Zingaro attraverso sentieri che si snodano tra la macchia mediterranea con bagno finale in una suggestiva caletta. Particolarmente coinvolgente sul piano emotivo è stata anche la visita alla Casa Memoria di Felicia e Peppino Impastato, con una testimonianza della signora Impastato che ha rappresentato per i ragazzi un importante momento di riflessione sulla legalità e sulle battaglie compiute da giovani come i nostri studenti che, in un recente passato, hanno lottato contro i poteri mafiosi.



Ci auspichiamo che i nostri studenti delle classi S3 e S6 applicheranno gli insegnamenti acquisiti durante questi viaggi, sviluppandosi insieme come coetanei empatici e studenti curiosi e collaborativi.

Casa di Crono

Gli studenti della S2 tedesca si sono messi alla prova con entusiasmo nell'**escape room di Cronos House**, dove hanno potuto allenare le loro abilità di problem-solving in un contesto divertente e stimolante. L'attività ha valorizzato la collaborazione tra compagni, rendendo l'esperienza ancora più coinvolgente. La giornata si è conclusa con momenti di svago al parco e una meritata pausa golosa presso la gelateria Buosi.



Raggiungendo la vetta

Congratulazioni agli studenti S2 delle sezioni francofona e anglofona per aver dimostrato le loro capacità fisiche nell'**arrampicata indoor**.

Grazie alla supervisione di istruttori eccezionali, gli studenti si sono dedicati con passione all'attività, realizzando un lavoro straordinario!



Ricordi del Sacro Monte

I nostri studenti di S1 tedesco hanno partecipato a un'entusiasmante escursione di team building al Sacro Monte. Dopo aver raggiunto con impegno la vetta, si sono goduti una meritata pausa all'insegna di panorami mozzafiato... e di un delizioso gelato!

L'esperienza è stata pienamente valorizzata dagli studenti, che hanno dimostrato perseveranza, spirito di collaborazione e sostegno reciproco, rendendo la giornata all'aria aperta memorabile per tutti.



Cascata di Fremona



Il 17 giugno, gli studenti di spagnolo S1L1 hanno avuto l'opportunità di visitare la cascata di Fremona, situata nel comune di **Ferrera di Varese**, accompagnati dalla loro insegnante, la Prof.ssa Morales López, e da un genitore. Gli studenti hanno potuto esplorare i dintorni di Varese e trascorrere una giornata piacevole focalizzata sullo sviluppo delle competenze sociali e civiche.



S2 Latino

Nel mese di maggio, i nostri studenti di latino della S2 hanno vissuto un'esperienza culturalmente arricchente presso il **Museo Archeologico di Varese**. Durante la visita guidata alla sezione romana, si sono distinti per l'entusiasmo e il comportamento esemplare.

Grazie alle guide esperte di *Archeologists*, che hanno saputo coinvolgere e ispirare i nostri giovani — con un gruppo guidato in italiano e l'altro in francese — la visita si è rivelata un'eccellente occasione per approfondire la conoscenza della civiltà romana.

Siamo estremamente orgogliosi della loro curiosità, partecipazione e atteggiamento.



Golf e orientamento



Nei mesi di maggio e giugno, presso il Club Luvinata, si è svolta la fase conclusiva del progetto multidisciplinare di golf e orienteering, promosso con successo dai Dipartimenti di Educazione Fisica e Scienze Umane.

Il progetto, che ha coinvolto tutti gli studenti S1 delle diverse sezioni linguistiche, è stato accolto con entusiasmo da studenti e insegnanti, offrendo un'opportunità concreta di apprendimento attivo all'aperto.

Si tratta di un eccellente esempio di sinergia interdisciplinare, basata su un approccio olistico che valorizza il legame tra benessere, educazione e rispetto per l'ambiente naturale.

L'iniziativa si propone di promuovere l'attività fisica all'aria aperta attraverso il golf e l'orienteering, collegando queste pratiche sportive a concetti fondamentali del curriculum di Scienze Umane, come la consapevolezza spaziale e l'interazione con l'ambiente.

Un progetto che offre agli studenti un'esperienza formativa completa, dinamica e... sorprendentemente divertente!

Un caro saluto

Purtroppo, quest'estate ci congediamo da molti amici, studenti e colleghi. Questo fine anno è particolarmente toccante perché segna anche l'addio alla signora Amic, la nostra adorata segretaria scolastica. È stata una presenza calorosa, accogliente e premurosa per innumerevoli studenti, famiglie e membri dello staff. Le auguriamo tutto il meglio per il futuro e la ringraziamo di cuore per la sua dedizione. Un saluto da parte di alcuni colleghi che ci lasciano:

Prof. Pirrami :

Seguite le vostre attitudini, impegnatevi per il vostro futuro e per quello del pianeta che vi ospita.

Prof. Leavey:

When the dust settles, you may ask yourself the questions:
Will I be something?
Will I become someone?

And the answer is:

You always were.

You are.

And you still have time to be.

Prof. Vincent :

"L'esprit de l'homme a trois clés qui ouvrent tout : le chiffre, la lettre, la note. Savoir, penser, rêver. Tout est là." (Victor Hugo, *Les Rayons et les ombres*, Préface).

Prof.ssa Digangi: Cari ragazzi, è arrivato il momento di salutarvi: mi dispiace non potervi più accompagnare nel vostro percorso, ma vi porto nel cuore e vi auguro un futuro pieno di soddisfazioni, sogni realizzati e tanta felicità.

Un grande ringraziamento alla Prof. Bondieck, **Coordinatore dello Spirito Europeo**, per aver organizzato una splendida festa di fine anno nell'ultimo giorno di scuola: gelato da Colombo, salsicce alla griglia, giochi, karaoke e la tradizionale partita di pallavolo tra studenti e insegnanti hanno reso l'evento memorabile! Un grazie anche al nostro team di manutenzione e al Prof. Winston, instancabile presentatore sul palco del karaoke.

Nel celebrare la conclusione di un altro anno scolastico, vogliamo esprimere la nostra gratitudine per l'amicizia, il sostegno e l'ispirazione che abbiamo ricevuto da tanti membri della nostra comunità. Il momento dei saluti è sempre un po' agrodolce, ma i legami che abbiamo costruito resteranno forti.

In bocca al lupo per tutte le vostre nuove avventure! 11

Prof.ssa Futasova:

I momenti più belli per me sono stati con i miei studenti in classe, e vi porterò sempre nel mio cuore.

Prof. Dell'Uomo :

Cari ragazze e ragazzi, fate buon viaggio nella vita, abbiate venti favorevoli per le vostre vele.

Prof.ssa Padinger :

Die Zusammenarbeit mit so vielen verschiedenen Nationen hat mir viel Freude bereitet und den Unterricht so bunt, abwechslungsreich und spannend gemacht. Ich habe viele wertvolle Erfahrungen sammeln können! Vielen Dank und das Beste für euch.





unisciti a noi
SII
AGSEV

AGSEV dà un caloroso benvenuto e supporta tutti i rappresentanti di classe!

 www.agsev.it



Comunicazione Mensa

La Cooperativa Mensa è lieta di comunicare che nel prossimo anno scolastico ci sarà **un nuovo fornitore di servizi responsabile della preparazione dei pasti nella cucina della scuola.**

Saranno in grado di rivelare il nome del fornitore e i piani per l'anno prossimo una volta firmato il contratto, ma sono molto fiduciosi che questo rappresenterà un cambiamento positivo che migliorerà significativamente sia la qualità del cibo che il servizio. Ricordatevi di iscrivervi entro **il 10 luglio.**

Il Consiglio della Cooperativa Mensa, formato da genitori volontari, ha realizzato un lavoro eccezionale nell'analizzare varie proposte e selezionarne una che rispondesse in modo ottimale alle esigenze delle nostre famiglie.

Esprimiamo la nostra gratitudine a questi membri fondamentali della nostra comunità per la loro generosità nel dedicarci tempo ed energia.

Celebrazioni nazionali



Viva la Repubblica!

02/06

Glædelig Grundlovsdag!

05/06



Schéinen Nationalfeierdag!

23/06



Glad nationaldag!

06/06

Vesel dan državnosti!

25/06



Feliz Dia de Portugal!

10/06



Sretan Dan državnosti!

25/06



Gelukkige Nationale feestdag!

Joyeuse Fête nationale!



Frohen Nationalfeiertag!

21/07

Bon 14 Juillet!

14/07

LinkedIn Page



School calendar

