

UDINE



I.S.I.S. ARTURO MALIGNANI

ANNUARIO 2023-2024



ANNUARIO 2023-2024

UDINE



I.S.I.S. ARTURO MALIGNANI

ANNUARIO 2023-2024

Redazione, coordinamento e testi:

Antonella Favaro

Progetto grafico e impaginazione:

Antonella Favaro

Copertina:

Alexia Dolso, Elisa Costantini, Sara Mascherpa della 3^a LSA B, vincitrici del concorso “Una copertina per l’Annuario”
che aveva per tema “Il Malignani, un laboratorio del fare e dell’essere”

Foto:

Archivio Malignani

indice

LA MISSION 2023-2024

Il Malignani, un laboratorio del fare e dell'essere pag.5

LA NOSTRA SCUOLA

Indirizzi di studio pag.6
Innovazione pag.10
Certificazioni pag.14
Una scuola aperta al territorio: i nostri partners pag.18
Una scuola aperta all'Europa: i progetti Erasmus+ pag.20
Una scuola aperta al mondo: il progetto C.I.A.O. pag.22

QUEST'ANNO ABBIAMO FATTO ...

Estate 2024 pag.24
Settembre 2024 pag.26
Ottobre 2024 pag.30
Novembre 2024 pag.34
Dicembre 2024 pag.42
Gennaio 2024 pag.48
Febbraio 2024 pag.52
Marzo 2024 pag.56
Aprile 2024 pag.62
Maggio 2024 pag.70

IL TEAM

Il Malignani in persona pag.78

LE CLASSI QUINTE

Gli studenti e le studentesse dell'ultimo anno pag.86

Il Malignani è un laboratorio dove si coltivano il fare e l'essere. Le numerose attività della più diversa natura raccolte nell'Annuario testimoniano la ricchezza dell'offerta formativa, la varietà di iniziative e l'entusiasmo con cui vengono vissute.



Il Dirigente scolastico,
professor Oliviero Barbieri

IL MALIGNANI: UN LABORATORIO DEL FARE E DELL'ESSERE

Cari studenti e studentesse, docenti, genitori e membri della comunità scolastica, con grande soddisfazione e orgoglio, presentiamo l'Annuario dell'ISIS "Arturo Malignani" per l'anno scolastico 2023/2024, diventato ormai uno strumento importante di riflessione su quanto vissuto anno per anno nella nostra comunità.

Non si tratta di un semplice libro di ricordi, ma di un vero e proprio viaggio attraverso un anno ricco di eventi, successi e momenti indimenticabili che hanno caratterizzato la vita del nostro istituto.

Il Malignani, con la sua lunga tradizione di eccellenza accademica e di innovazione, è un luogo dove l'educazione tecnica e quella scientifica si intrecciano con la sfera delle discipline umanistiche, poiché l'orizzonte verso cui la scuola si muove è la formazione di cittadini attivi e consapevoli, di giovani adulti dotati di profondo senso critico, di responsabilità e di rispetto, oltre che di competenze tecniche di alto livello.

Ogni giorno, nelle nostre aule e nei nostri laboratori, si costruisce il futuro, attraverso l'impegno e la passione di studenti, studentesse e insegnanti che lavorano insieme per raggiungere traguardi ambiziosi dentro e fuori la scuola. Da sempre, infatti, tra i principali punti di forza del Malignani ci sono l'apertura al territorio e la collaborazione con enti locali, nazionali e internazionali, nella profonda convinzione che il dialogo e la cooperazione siano fondamentali per offrire ai nostri allievi e alle nostre allieve un'educazione completa e integrata, capace di prepararli ad affrontare le sfide del mondo contemporaneo con competenza e consapevolezza.

Nei momenti di fatica e difficoltà attraverso cui la nostra comunità è inevitabilmente transitata, abbiamo imparato il valore dell'ascolto reciproco e della solidarietà, mantenendo salda la fiducia nel potere della comunità e dell'impegno verso un futuro migliore.

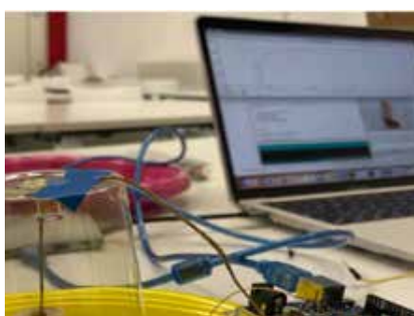
Sfogliare le pagine di questo annuario è un invito ad entrare nella nostra realtà ricca di esperienze diverse e di sfumature raccontate dalle parole e dalle immagini condivise, sia per chi ancora non ci conosce, sia per coloro i quali vivono o hanno vissuto il Malignani in prima persona e riconoscono l'impronta di accesa vivacità che ci contraddistingue.

Perché il Malignani è stato, resta, e sarà ancora in futuro, sempre di più "la Scuola del Fare e la scuola dell'Essere".

INDIRIZZI DI STUDIO

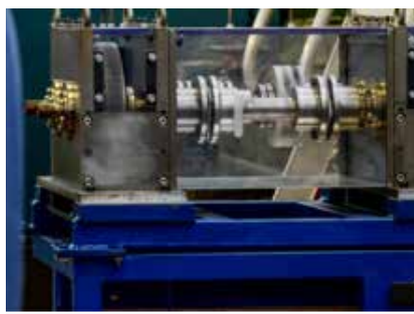
LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE E LICEO MATEMATICO

Il percorso di Liceo Scientifico delle Scienze Applicate ha come finalità quello di coniugare una solida formazione scientifico- matematica -umanistica con una didattica laboratoriale utile a stimolare la sperimentazione e la creatività. La coesistenza con le altre sezioni di istituto tecnico favorisce la possibilità di usufruire di laboratori e tecnologie avanzate. Gli allievi apprendono concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esperienze in laboratorio analizzando fenomeni naturali, acquisendo il metodo sperimentale e i modelli utilizzati nella ricerca. Vengono appresi i diversi linguaggi storici, naturali, simbolici, logicomatematici, formali, artistici e artificiali. Dall'anno scolastico 2018-19, viene offerto il nuovo percorso di Liceo Matematico con l'obiettivo di migliorare le competenze matematiche e la capacità di interagire con le altre discipline. Il nuovo indirizzo coniuga due tipicità dell'Istituto: interdisciplinarietà e uso del laboratorio. Fare propri i concetti matematici e leggere la realtà attraverso essi è per un giovane studente delle superiori un aspetto tutto da esplorare.



MECCANICA, MECCATRONICA, ENERGIA

L'impostazione del piano di studi rispecchia l'evoluzione dei processi produttivi industriali. Oggi la meccanica si è integrata con l'elettronica e l'informatica, facendo sorgere nuove tecniche come la robotica che migliorano le condizioni e la sicurezza sul lavoro, la qualità del prodotto e la produttività stessa. Il corso è finalizzato alla formazione di figure professionali con ampie competenze di base ed elevato livello di specializzazione in un settore che trova la più ampia possibilità di impiego nel territorio. Di storica attivazione, la sezione meccanica-meccatronica è caratterizzata da rapporti consolidati con oltre 150 aziende del territorio regionale che permettono una fitta attività di orientamento scuola/lavoro. Significativo è anche il rapporto con Confindustria Udine con cui da diversi anni si organizza "Il tecnico in classe" ospitando docenti provenienti dal mondo del lavoro, delle realtà produttive della nostra regione, che illustrano le nuove tecniche relative alla progettazione e produzione.



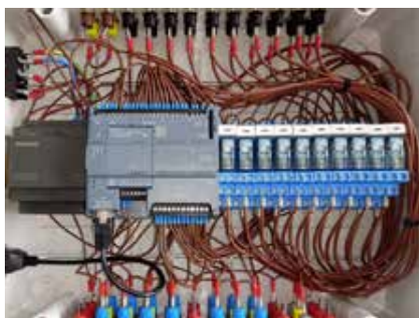
INDIRIZZI DI STUDIO

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA articolarzioni ELETTRONICA ELETTROTECNICA AUTOMAZIONE

Il diplomato in ELETTROTECNICA-ELETTRONICA-AUTOMAZIONE possiede una solida preparazione tecnica relativa alla progettazione e gestione dei sistemi elettrici ed elettronici e alla programmazione dei sistemi di automazione e controllo; con conoscenza e padronanza dei software di applicazione specifici.

Ha conoscenze e competenze tecniche specifiche nel campo della programmazione informatica dei controllori a logica programmabile (PLC) e microcontrollori, nell'automazione e robotica industriale e nei sistemi di controllo dei processi produttivi, nello sviluppo e utilizzo dei sistemi di acquisizione, elaborazione e trasmissione dei segnali. Nel settore delle macchine elettriche statiche o rotanti e sui metodi di prova e collaudo delle stesse, nel settore degli impianti di produzione trasporto, conversione e distribuzione.

Il diplomato possiede una solida preparazione per accedere anche agli studi universitari qualora non desideri entrare subito nel mondo del lavoro.



TRASPORTI E LOGISTICA opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Il legame tra il Malignani e l'aeronautica nasce alle origini dell'istituto stesso nel 1937. Allora Udine era la seconda città d'Italia ad essere sede di un Istituto aeronautico. Per motivi storici o per vocazione, l'ITI "Arturo Malignani" ha portato avanti negli anni il legame con l'aeronautica. Oggi, secondo quanto previsto dalla nuova riforma l'indirizzo di studi di aeronautica, la qualifica rilasciata è Diplomato dei Trasporti e Logistica opzione Costruzioni Aeronautiche. Cambiano i nomi ma non cambia la passione di formare figure professionali competenti in materia aeronautica. Passione che si alimenta grazie alla proficua collaborazione con le Frecce Tricolori, il 5° Reggimento AVES Rigel di Casarsa della Delizia e le aziende aeronautiche del territorio. L'accordo con ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ha, inoltre, prodotto il riconoscimento di crediti formativi agli allievi per il conseguimento della Licenza di Manutentore Aeronautico (LMA) che rappresenta il "patentino" riconosciuto in Europa e nel mondo per svolgere tale attività.



INDIRIZZI DI STUDIO

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO articolazione COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

La nuova figura di diplomato è l'evoluzione del tradizionale perito edile. Il profilo professionale è caratterizzato da una formazione tecnica specifica centrata sul Cantiere Didattico e sul Laboratorio Tecnologico Prove e Materiali nel campo costruttivo e della sicurezza e su corsi dedicati nel campo dell'impiantistica e dell'energia sostenibile. Il percorso consente di acquisire competenze operative in campo progettuale, anche attraverso l'utilizzo di specifici software (CAD-AllPlan) in campo topografico e giuridico estimativo. In collaborazione con il CEFS Centro Edile per la Formazione e la Sicurezza di Udine, che fa parte di FORMEDIL Ente nazionale per la formazione e l'addestramento professionale nell'edilizia, nell'ambito del curriculum formativo sono organizzati corsi didattico-pratici anche con l'eventuale successivo conseguimento di certificazioni ASPP e RSPP da poter spendere nella gestione della sicurezza in cantiere.



CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE articolazione CHIMICA E MATERIALI / BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

L'impostazione del piano di studi rispecchia l'evoluzione dei processi produttivi industriali. Oggi la meccanica si è integrata con l'elettronica e l'informatica, facendo sorgere nuove tecniche come la robotica che migliorano le condizioni e la sicurezza sul lavoro, la qualità del prodotto e la produttività stessa. Il corso è finalizzato alla formazione di figure professionali con ampie competenze di base ed elevato livello di specializzazione in un settore che trova la più ampia possibilità di impiego nel territorio. Di storica attivazione, la sezione meccanica-meccatronica è caratterizzata da rapporti consolidati con oltre 150 aziende del territorio regionale che permettono una fitta attività di orientamento scuola/lavoro. Significativo è anche il rapporto con Confindustria Udine con cui da diversi anni si organizza "Il tecnico in classe" ospitando docenti provenienti dal mondo del lavoro, delle realtà produttive della nostra regione, che illustrano le nuove tecniche relative alla progettazione e produzione.



INDIRIZZI DI STUDIO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI articolazione TELECOMUNICAZIONI

Il profilo professionale dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni è orientato allo sviluppo di prodotti e di servizi tecnologici che caratterizzano le aziende del settore ICT. A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni sarà capace di operare "per" e "con" gli strumenti della trasformazione digitale. Un professionista capace di lavorare in ogni contesto ove siano presenti strumenti informatici e reti di telecomunicazioni: dalle piccole aziende di settore (software house, assistenza PC, installazione di reti telematiche) alla medie e grandi aziende in cui sia presente un ufficio IT. Non ultima la possibilità di svolgere attività in proprio come consulente HW & SW, sviluppatore informatico o sistemista. Di valore la certificazione di competenze professionalizzanti acquisite con i corsi curricolari Cisco ITE e CCNA1 che sviluppano i temi del Networking, della gestione delle reti e della cyber security.



CORSO SERALE

Gli indirizzi dell'Istruzione degli Adulti (IDA) attivi sono: "Elettronica, Elettrotecnica ed Automazione" e "Meccanica, Meccatronica ed Energia". Questi corsi, articolati in due bienni e un anno finale, sono finalizzati al conseguimento del diploma di istruzione tecnica riconosciuto in ambito europeo. L'IDA, grazie a una didattica innovativa, offre la possibilità di un percorso formativo flessibile e personalizzato con la convalida dei crediti acquisiti nei precedenti contesti di apprendimento formali, non formali e informali. Il corso serale IDA è costituito: dall'utente con alta scolarizzazione che intende ampliare le sue conoscenze; dal lavoratore che intende migliorare la propria professionalità; dal disoccupato che trova difficoltà nell'inserimento del mondo lavorativo; dallo straniero che intende raffinare l'uso della lingua italiana e straniera (inglese); dallo studente che, espulso dal sistema, cerca una nuova possibilità pur conservando lo status di studente e lo stesso curriculum formativo. Le lezioni vengono svolte dalle ore 18:00 alle ore 22:20.



INNOVAZIONE: nuovi spazi

Nuovi ambienti didattici

Quest'anno la scuola si è arricchita di nuovi ambienti didattici.

Come il MY DREAM LAB, realizzato con il contributo di Fondazione Friuli, uno spazio all'avanguardia: flessibile, polifunzionale, modulare, con possibilità di riorganizzare il setting in base all'attività in corso per favorire il coinvolgimento degli allievi in attività interattive. Banchi componibili, moduli a gradoni, postazioni per il debate, lavagne interattive e dispositivi elettronici portatili per ciascuno studente sempre pronti all'uso, sono i tasselli che compongono questo nuovo luogo di apprendimento.

Oppure l'ASEM LAB, un laboratorio frutto di una collaborazione tra il Malignani e l'ASEM Srl di Artegna. Si tratta di un laboratorio di Elettronica con strumentazione all'avanguardia fortemente orientata all'ergonomia della postazione di ciascun allievo. Ogni banco, infatti è attrezzato con PC, alimentatore, oscilloscopio, generatore di funzioni e multimetro. L'iniziativa riflette l'impegno di ASEM nel valorizzare il potenziale dei giovani, mira infatti a coinvolgere tutti gli/le allievi/e che nutrono passione per l'elettronica e l'automazione industriale.

Due aule ricche delle più avanzate tecnologie sono state realizzate grazie ai fondi del PNRR: l'AULA STEM, utilizzata in particolar modo come laboratorio linguistico e l'AULA IMMERSIVA, dove è possibile lavorare anche sulla realtà aumentata.



INNOVAZIONE: nuovi spazi

Un altro spazio adattato alle nuove esigenze è la SALA PROGETTI, ora intitolata alla memoria di Rodolfo Malacrea (1947-2020), "Ingegnere e professore, straordinario innovatore e promotore dei primi scambi internazionali e della didattica CLIL", come recita la targa sull'ingresso della Sala.

Abbiamo un nuovo arredo anche per il corridoio B.0 denominato 3ERRE_RECUPERO, RICICLO, RIUSO frutto di un'idea progettuale realizzata da alcuni studenti coordinati dalla professoressa Ofelia Croatto.

Pannelli espositivi, prototipi per nuove panchine o sedute sono i prodotti realizzati con materiali di risulta, bobine di legno, tessuti e T-shirt in disuso, carta, cartone e fotocopie riciclate, arricchite con le tecniche del collage e interventi pittorici, immagini ironiche, frasi invitanti o declamazioni provocatorie, che hanno una loro logica di percorso e di significato, invitano gli studenti alla riflessione.

Nel corridoio riprendono vita anche le nove muse greche, nell'intento di stimolare i giovani ad accrescere la loro partecipazione alla vita scolastica. Pochi i mezzi, molta fantasia e sano divertimento: un lavoro oneroso, volutamente fatto da pochi elementi, a costo quasi zero, ma con tante idee, un lavoro di mani, testa e fantasia.

Anche in questi ambienti rinnovati gli studenti e le studentesse hanno la possibilità di sviluppare più facilmente le così dette soft skills con una particolare attenzione allo "star bene" a scuola.



INNOVAZIONE: didattica



Innovazione INDIRE

Il nostro Istituto è stato selezionato quest'anno nell'ambito di una procedura nazionale per l'individuazione delle nuove scuole Polo di Avanguardie Educative. Dal 2019 le scuole Polo regionali svolgono il ruolo di 'ambasciatrici' del Movimento e promuovono, sostengono e condividono i principi ispiratori del Manifesto programmatico per l'Innovazione in modo da offrire sul territorio attività di informazione, formazione, diffusione e sostegno ai processi d'innovazione.

L'impegno dei docenti del nostro Istituto, oltre che nell'attività didattica quotidiana con gli studenti, che prevede l'adozione nelle classi di numerose idee, il Debate, il Service Learning, l'Outdoor Education, MLTV, TEAL, si è concretizzato nell'offerta di parecchi momenti di formazione online e in presenza.



SERVICE LEARNING

Cittadini attivi al Malignani: ecco i numeri dei primi 10 anni di prove tecniche di volontariato: 56 classi tra terze e quarte di diversi indirizzi coinvolte nel percorso base per un totale di 1160 studenti di cui 500 hanno fatto almeno una attività extrascolastica in una delle 40 realtà coinvolte a Udine e nell'hinterland.

Una stima annuale di 60 volontari e 20 operatori coinvolti nelle testimonianze in classe e nell'accoglienza degli studenti nelle associazioni.

Questi sono i numeri del percorso promosso dal MoVi FVG (Movimento di Volontariato Italiano), in prima linea nella promozione della cittadinanza attiva assieme al tavolo scuole delle associazioni del CTA FRIULI CENTRALE che operano sul territorio in svariati ambiti.



DEBATE

Anche nell'anno scolastico 2023-24 alcune docenti, dopo aver ampliato la propria competenza grazie ai formatori della DeA Accademia del Debate Friuli Venezia Giulia, si sono riunite per confrontarsi e realizzare insieme delle gare di dibattito fra i propri studenti, aprendo le porte della propria aula ad altri docenti e studenti dell'Istituto. Interessante la ricaduta didattica di questa metodologia nell'ottica di un'attività che si pone come un gioco e una sfida entusiasmante.

Durante il mese di aprile 2024, il Malignani è stato sede del torneo di Debate in Educazione civica. Gli studenti hanno gareggiato con sfidanti provenienti dalla regione Friuli Venezia Giulia e dalla Sicilia, arrivando fino alla finale, dove la squadra delle Sciagurate (4^LSAC) si è aggiudicata la vittoria.



INNOVAZIONE: didattica

ASHOKA ITALIA



ATTIVITÀ FORMAZIONE

Il Malignani nella rete globale “Scuole Changemaker”

La rete di questi istituti conta oltre 350 soggetti all'avanguardia per quello che concerne metodi didattici innovativi e per l'attenzione riposta allo sviluppo di competenze che possano garantire la crescita olistica di ciascuno/a studente/essa. Essere un Changemaker, un attore di cambiamento, richiede una serie di competenze fondamentali quali l'empatia, la creatività nella risoluzione dei problemi, la collaborazione, la nuova leadership e l'intraprendenza, caratteristiche indispensabili per creare connessioni e lavorare per il bene collettivo. Il nostro istituto è stato coinvolto in tante iniziative della comunità Ashoka, in particolare è stato protagonista nell'evento “100 visioni per il futuro dell'educazione”, presso l'Innovation Center della Fondazione CR Firenze. In tale occasione, sono state prese in esame tematiche portanti in ambito educativo: come l'innovazione sociale può supportare il sistema educativo, le dichiarazioni dei giovani sulla trasformazione dell'educazione, la creazione di ponti tra scuola e il territorio, la costruzione di ecosistemi per il futuro dell'educazione. La modernità ci pone sfide sempre nuove; viviamo in un presente caratterizzato dall'aumento del divario tra coloro che riescono ad adattarsi a un mondo complesso e in continuo cambiamento e coloro che invece rimangono indietro, non avendo accesso a tutte le opportunità di apprendimento e di crescita personale. La scuola assume un ruolo fondamentale e diventa cantiere di innovazione e promotore di cambiamenti, non solo offrendo nuove metodologie e strategie didattiche ma focalizzando l'attenzione sui processi, oltre che sulle performance, in modo da garantire la formazione e il benessere personale di ciascuno/a studente/essa. Molte altre iniziative sono in fase di programmazione, eventi che vedranno coinvolti non solo il nostro istituto ma anche il nostro territorio.

Il Malignani di Udine tra le undici scuole che innovano nel Paese

Secondo un articolo comparso il 18 dicembre su “Repubblica”, il Malignani è una delle scuole italiane più all'avanguardia. Lo studio è stato effettuato da Ashoka, associazione no profit attiva dal 1980 che, per realizzarlo, si è affiancata a Indire, braccio scientifico del ministero dell'Istruzione.

L'indagine “La mappatura dell'innovazione educativa”, appena presentata alla Camera dei Deputati, ha individuato attraverso un questionario undici scuole innovative che possono mettersi alla testa di un cambio generale di paradigma. “Changemakers”, si chiamano le locomotive del presente. Le undici italiane si inseriscono in un network internazionale di 280 istituti”.



CERTIFICAZIONI



Certificazione AUTODESK

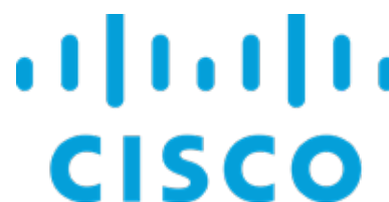
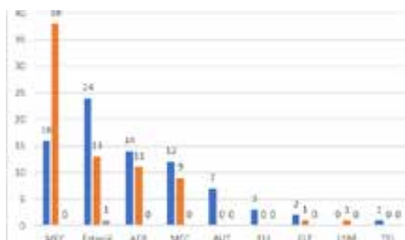
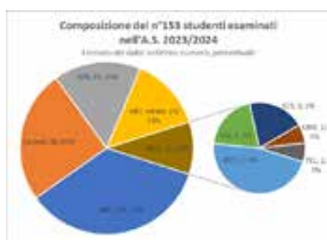
Il progetto Autodesk Certified User, in breve ACU, proposto dalla Sezione Meccanica dell'I.S.I.S. A. Malignani e avviato per la prima volta nell'A.S. 2016/2017, si pone come obiettivi la promozione della formazione e della certificazione nell'uso dei software Autodesk Autocad, Autodesk Inventor e Autodesk Fusion e si propone come servizio aperto non solo agli studenti e al personale dell'I.S.I.S. A. Malignani ma all'intero territorio: studenti/personale di altri istituti, lavoratori, ecc.

Dall' A.S. 2016/2017 ad oggi in totale sono stati sostenuti 603 esami di certificazione Autodesk Certified User di cui l'80,4% ha interessato studenti e personale interno all'istituto e il restante 19,6% ha interessato studenti, docenti e lavoratori esterni all'istituto.

Si riportano qui di seguito i numeri del progetto ACU relativi all'A.S. 2023/2024:

- sono stati svolti n°4 corsi in aula di cui n°2 corsi di Inventor e n°2 corsi di Autocad per complessive 80 ore di lezione
- sono stati coinvolti n°4 docenti per lo svolgimento delle lezioni
- i corsi sono stati frequentati da 94 studenti appartenenti a 7 indirizzi distinti dell'istituto
- sono stati esaminati 153 candidati di cui 115 interni all'ISIS A. Malignani e 38 esterni iscritti in altri istituti
- sono stati svolti 79 esami in lingua italiana e 74 esami in lingua inglese
- sono state svolte in totale 128 ore di esami
- gli esami sono stati superati conseguendo una valutazione media di 865/1000.

La certificazione internazionale Autodesk Certified User garantisce un arricchimento del curriculum personale degli studenti con un autorevole partner e, nel contempo, grazie alla modalità d'esame prevista, permette un'opportunità di crescita e un'occasione per sperimentare le proprie competenze con software tecnici professionali.



Certificazione CISCO

Cisco Networking Academy è un programma formativo e di certificazione informatica internazionale ideato da Cisco Systems, leader mondiale nell'ambito delle reti internet, che coinvolge un milione di studenti/esse in 170 paesi, pensato per scuole tecniche ed università per fornire le competenze digitali di base e avanzate richieste dalle aziende.

Il percorso formativo Cisco prevede due livelli principali di formazione: un livello base denominato IT Essential, cui corrisponde il profilo professionale di "Tecnico PC Hardware e addetto sistemi operativi", ed un livello specialistico denominato CCNA - Introduction to Networks, a cui corrisponde il profilo professionale di "tecnico di rete Junior su reti di piccole e medie imprese". Il percorso formativo Cisco costituisce lo standard professionale internazionale nell'ambito dei Sistemi e delle reti di telecomunicazione, e risulta perciò utile all'inserimento lavorativo dei/delle giovani nel mondo delle aziende che operano nel settore ICT.

CERTIFICAZIONI



Certificazione CETOP

Le qualifiche basate sulla competenza sono state sviluppate dal CETOP per soddisfare i livelli occupazionali del personale addetto alla manutenzione e alla gestione dei sistemi di potenza fluida e per trattare in maniera esauriente gli argomenti specifici dell'oleo-idraulica mobile e industriale della potenza pneumatica e dei sistemi di controllo ad essi associati. Il programma è volto alle certificazioni: CETOP livello P1 (pneumatica) per tutti gli allievi/e delle classi 3^a Meccanica-Meccatronica-Energia; CETOP livello H1 (Oleodinamica) per tutti gli/allievi/e delle classi 4^a Meccanica-Meccatronica-Energia.



Certificazione COMAU

La robotica entra a scuola" è un programma formativo svolto in collaborazione con il Gruppo editoriale Pearson Italia con Comau, azienda leader a livello globale nel settore dell'automazione industriale, rivolto agli allievi/e per imparare a usare un robot industriale attraverso un corso in parte online con materiali multimediali, oltre a esercitazioni e simulazioni, più una formazione in aula di 40 ore, impostata sulla robotica e l'industria 4.0. Al termine del percorso gli/allievi/e conseguiranno una certificazione di uso e programmazione di robot industriali riconosciuta a livello internazionale.



LMA

Per poter effettuare le manutenzioni programmate su un velivolo è necessario possedere una patente abilitante che prende il nome di licenza di manutentore aeronautico.

Tale licenza è conseguita dopo una formazione teorica e pratica prevista dalla legge europea CE 1231/2014 - Part 66 ed ha validità mondiale. Allieve e allievi del corso Aeronautico dell'istituto, a cominciare dalla classe seconda, sostengono gli esami integrativi che sono riconosciuti dall'Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC) come formazione base ai fini del conseguimento della "Licenza di manutentore aeronautico" esercitandosi su impianti e sistemi dei velivoli reali presenti nei laboratori dell'istituto.

Tale attività pratica sui velivoli permette loro di conseguire la licenza con largo anticipo sui coetanei italiani.

L'ISIS Malignani è l'unica scuola italiana ad avere ottenuto per tutti i moduli formativi tale prestigioso riconoscimento.

CERTIFICAZIONI



Ampliamento linguistico al Malignani: corsi di lingua cinese, francese, russa, spagnola e tedesca

Al Malignani le/gli allieve/i hanno la possibilità di studiare una seconda lingua straniera oltre all'inglese. Nell'anno scolastico 2023/24 sono stati attivati corsi di lingua cinese, francese, russa, spagnola e tedesca.

Gli obiettivi del progetto sono quelli di migliorare le competenze chiave di cittadinanza attraverso l'abilità di comunicare in una seconda lingua straniera oltre alla lingua curriculare inglese e conseguire, in uno o più anni, la certificazione della competenza linguistica raggiunta; favorire la crescita personale, l'unità e l'integrazione nella diversità; migliorare la competitività nel mondo del lavoro e favorire quindi occupazione e mobilità.

Il Progetto ha anche finalità di integrazione dei nostri allievi e dalle nostre allieve interculturali e di valorizzazione delle loro lingue e della loro cultura. In particolare nell'ambito dei corsi di lingua cinese e russa sono state attivate modalità di tandem linguistico e peer tutoring che hanno visto il contributo di presenza e partecipazione costante e generoso di allieve/i di lingua e cultura cinese e russa.

Nell'anno in corso sono stati attivati e portati regolarmente a termine otto corsi rivolti alle/agli allieve/i interne/i e a studentesse e studenti degli altri Istituti cittadini.

La lingua tedesca è inoltre insegnata in Istituto come materia integrativa opzionale nell'ambito del potenziamento dell'offerta formativa nel primo biennio del Liceo delle Scienze Applicate in orario antimeridiano.

Molte/i allieve/i hanno partecipato con successo alle sessioni primaverili degli esami di certificazione c/o i seguenti Enti Certificatori:

Goethe Institut di Padova – esame Fit in Deutsch 2, Goethe Zertifikat B1

DELE TRIESTE Orizzonti dell'Este e dell'Ovest - Dele A2/B1 Escolar, Dele B2 intermedio

Alliance Francoise DELF/DALF TRIESTE – esami A2 e B1

Istituto Confucio c/o Educandato Uccellis, Udine – esami HSK1 e HSK2.



Plida: il Malignani è centro di certificazione della lingua italiana

Il Malignani è Centro Certificatore Plida (Progetto Lingua Italiana Dante Alighieri). Presso il nostro Istituto si tengono gli esami di certificazione di competenza in italiano come lingua straniera secondo i livelli proposti nel Quadro comune di riferimento per le lingue del Consiglio d'Europa (QCER). Il Centro è aperto sia agli/alle allievi/e interni/e di madrelingua non italiana sia ai/alle candidati/e esterni/e, svolge quindi un servizio sia per l'Istituto sia per il territorio.

Dall'a.s. 2016/17 il nostro Istituto ha attivato annualmente numerose sessioni d'esame ai diversi livelli del QCER: livello A2, B1, B2, C1, C2.

Nell'a.s. 2022/23 il Centro Plida Malignani ha attivato sei sessioni d'esame ai livelli A2, B1 e C1 del QCER e ha certificato circa sessanta candidati/e.



Certificazioni linguistiche Cambridge

Grazie ai corsi di preparazione alle certificazioni Cambridge, quest'anno scolastico ben 146 studenti hanno conseguito il livello B1, 184 il livello B2, 45 il livello C1 (di cui 5 con livello C2), a dimostrazione dell'importanza che rivestono le certificazioni nella nostra scuola, dell'impegno di tutti al fine del successo, dell'orgoglio di essere certificati come Preparation Centre Cambridge.

L'avvio è stato tra i più promettenti, con una conferenza in Aula Magna dell'intramontabile Peter Brown, responsabile della British School del FVG, che ha tenuto avvinti i docenti e gli allievi convenuti con una coinvolgente conferenza sul legame tra le lingue di tutto il mondo.



The Digital Skills Standard

Certificazioni informatiche

Il Nostro Istituto è Test Center capofila accreditato da AICA dal 2000 per svolgere i sette esami finalizzati al conseguimento certificazione ICDL e Cplusplus/EUCIP. Offre la possibilità di ottenere tali certificazioni sia agli allievi interni che al personale esterno alla scuola.

Le certificazioni informatiche sono riconosciute come crediti da inserire nel Curriculum dello studente, nei crediti scolastici, nei corsi universitari e presso tutti gli Enti richiedenti.

I ragazzi del Nostro Istituto fin dal biennio ottengono durante le ore curriculari la preparazione adeguata a sostenere le prove computer based. Le sessioni d'esame con cadenza mensile vengono svolte sui seguenti moduli

1. Computer Essentials
2. Online Essentials
3. Spreadsheets
4. Word Processing
5. IT-Security
6. Online Collaboration
7. Presentation



UNA SCUOLA APERTA AL TERRITORIO: I NOSTRI PARTNERS



LEGAMBIENTE
FRIULI VENEZIA GIULIA APS



UNA SCUOLA APERTA AL TERRITORIO: I NOSTRI PARTNERS



UNA SCUOLA APERTA ALL'EUROPA: ERASMUS+



Erasmus+ studenti

L'esperienza Erasmus+ per studenti quest'anno ha dato la possibilità a una settantina di alunni di studiare o lavorare all'estero. I ragazzi che sono partiti per lavorare in azienda sono stati accolti da paesi come Francia, Lituania, Grecia e Spagna, mentre gli studenti che sono partiti con il progetto School hanno potuto scegliere fra Portogallo, Norvegia, Austria e Belgio. La mobilità più lunga quest'anno è stata di 34 giorni. Parte degli studenti ha vissuto presso alcune famiglie ospitanti, mentre altri hanno alloggiato in un appartamento con dei docenti. In entrambi i casi quel mese è stato un periodo prezioso in cui i ragazzi hanno avuto modo di confrontarsi con lingue, culture e usi diversi, hanno stretto nuove amicizie e hanno avuto la possibilità di approcciarsi al mondo del lavoro.

Ma quest'esperienza non si conclude qui, perché i nostri alunni sono cresciuti e sono maturati sia a livello personale che a livello scolastico e lavorativo; hanno acquisito nuove skills utili ed essenziali per vivere nella società odierna, proprio quelle life skills richieste dalla comunità europea, così importanti per diventare dei cittadini attivi e competenti.

Once Erasmus, always Erasmus. Una volta partiti non si può tornare indietro perché quell'esperienza rimarrà nella mente e nel cuore dei nostri ragazzi per sempre. E tu, che aspetti a partire?



UNA SCUOLA APERTA ALL'EUROPA:



ERASMUS+

Erasmus+ docenti



L'Erasmus+ per insegnanti è ormai diventato un punto di riferimento: quest'anno abbiamo attivato ben 26 mobilità docenti per attività di job shadowing e accompagnatori e abbiamo in programma altre 10 mobilità entro la fine dell'anno. I paesi coinvolti sono molti e saranno sempre di più: Portogallo, Norvegia, Austria, Belgio e Spagna sono quelli più quotati. Perché sempre più insegnanti aderiscono a quest'iniziativa? È una bellissima occasione per rinfrescare o approfondire le proprie competenze linguistiche, per sviluppare competenze organizzative, adattive e di problem solving. È un'ottima esperienza per chi è entrato da poco nel campo dell'insegnamento per migliorare le proprie strategie didattiche ed è un'importantissima risorsa per i docenti di vecchia data che aiuta a rinnovare la propria motivazione e a scoprire metodi di insegnamento diversi e più moderni.



Oltre a ciò, è un modo per sperimentare diversi stili di vita e conoscere diverse culture, per migliorare il rapporto con i colleghi compagni di viaggio e tornare in patria con occhi nuovi. Il progetto Erasmus non è fatto solo da chi parte, ma anche da chi accoglie.

Infatti, anche chi non può partire per i più svariati motivi può sempre accogliere i docenti europei in visita nella nostra scuola, prendendo parte ad attività di ogni tipo: dai pranzi al ristorante alle visite in azienda fino ai tour dei luoghi più amati del nostro Friuli: se noi non possiamo uscire dall'Italia, l'Europa viene da noi.

Sempre più spesso grazie a questi scambi sono nate nuove relazioni lavorative e personali, con promesse di viaggi e scambi futuri. Questa è la bellezza dell'Erasmus e la bellezza di essere e sentirsi cittadini europei!



UNA SCUOLA APERTA AL MONDO: il progetto C.I.A.O.

L'inclusione degli/delle allievi/e non italo-foni/e: una priorità

Il nostro Istituto considera l'inclusione degli studenti e delle studentesse interculturali una priorità alla quale porre una continuativa attenzione, una particolare cura. Gli/Le allievi/e non italo-foni/e costituiscono per il Malignani una risorsa culturale e linguistica preziosa, sono infatti più di 40 le nazionalità rappresentate, quasi altrettante le lingue parlate in Istituto dai/dalle nostri/e ca 260 studenti/esse interculturali.



Laboratori di Italiano L2

Nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) Iniziativa Care Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenza e ambienti per l'Apprendimento", la nostra scuola ha organizzato due laboratori di ITALIANO L2 dedicati alle/agli allieve/i non italo-foni/e durante il periodo estivo.

La partecipazione ai laboratori è stata entusiasta ed assidua da parte di un folto gruppo di ragazze/i che stanno migliorando la loro competenza linguistica in lingua italiana anche in vista del prossimo anno scolastico.

L'ambiente didattico è stato linguisticamente e culturalmente molto ricco e vivace, con allieve/i provenienti da Algeria, Argentina, Bosnia ed Erzegovina, Camerun, Cina, Colombia, Egitto, Georgia, Ghana, India, Malawi, Moldavia, Nigeria, Perù, Russia, Sri Lanka, Tunisia, Ucraina.



UNA SCUOLA APERTA AL MONDO: il progetto C.I.A.O.

L'inclusione degli/delle allievi/e non italofofoni/e: una priorità per il Malignani

L'inclusione degli/delle allievi/e non italofofoni/e: una priorità per il Malignani.

Molte sono le attività che il nostro Istituto ha organizzato per supportare e arricchire il percorso dei/delle nostri/e allievi/e non italofofoni/e e delle loro famiglie:

- accoglienza e orientamento allievi/e N.A.I (neo arrivati/e in Italia) e famiglie
- laboratori di Italiano L2 fuori aula
- laboratori di Italiano L2 pomeridiani nei diversi livelli del QCER (A1/A2, B1/B2)
- laboratori nei linguaggi specifici: matematica
- SPAZI di STUDIO C.I.A.O. nei linguaggi specifici -
- SPAZI di STUDIO di fisica, inglese, informatica, scienze, discipline area EEA, telecomunicazioni e discipline di ambito umanistico
- attività di valorizzazione linguistico-culturale
- corsi di lingue e culture straniere per il mantenimento dell'identità culturale
- attività di peer tutoring allievi/e madrelingua cinese nell'ambito dei corsi A.L.Ma di altre lingue
- laboratori di formazione alla cittadinanza attiva
- sportelli settimanali di ascolto, tutoraggio e orientamento
- esami di certificazione della competenza in lingua italiana c/o il Centro Plida Malignani
- laboratorio di Italiano L2 per le mamme
- laboratorio di alfabetizzazione informatica e di conoscenza del sistema scolastico per i genitori
- attività di formazione interculturale e linguistica per docenti e personale ATA- un laboratorio di lingua e cultura araba
- un laboratorio di lingua e cultura cinese
- incontri di formazione sull'interculturalità, sull'approccio allo studente sinofono e arabofono, sulla conoscenza del fenomeno migratorio





La festa dei diplomi
(22 luglio 2023)

La festa dei diplomi

È stata un successo la festa dei Diplomi di sabato 22 luglio. L'evento, che ha visto una grandissima partecipazione, è stato l'occasione per condividere con la Comunità le attività realizzate dall'Istituto, per premiare gli studenti che si sono particolarmente distinti conseguendo eccellenti risultati scolastici o che hanno raggiunto importanti traguardi in competizioni sia a livello nazionale che internazionale.

Il Dirigente Scolastico Oliviero Barbieri ha pronunciato un breve ma intenso discorso sul significato di questa festa. A partire da cosa vuol dire appartenere al Malignani, la scuola più grande d'Italia, dove le opportunità non mancano. Ha voluto sottolineare come uno degli aspetti sui quali la scuola ha puntato è il benessere in classe, soprattutto tenendo conto delle nuove fragilità emergenti tra i giovani. Tra le priorità della scuola le azioni volte a far appassionare gli studenti anche attraverso una più intensa attività laboratoriale e con il contatto costante con il territorio.

Ha poi avuto inizio la consegna delle diciassette borse di studio offerte da aziende, associazioni e privati cittadini del territorio legati all'Istituto a vario titolo.

A seguire la premiazione dei successi dell'anno nelle varie competizioni, la consegna degli attestati di merito per gli studenti e le studentesse con la media dei voti superiore all'otto.

Infine, la consegna dei diplomi agli studenti delle classi quinte.

Il tutto in un clima gioioso, tra le foto dei giornalisti, le riprese delle tivù e le interviste a studenti e docenti.



Sebastiano vince

Si è svolta dal 20 al 26 agosto in Valle D'Aosta la sedicesima edizione delle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO - International Earth Sciences Olympiad 2023).

Sebastiano Rui (2[^]LSAC, dello scorso anno scolastico) della squadra che ha rappresentato l'Italia alle olimpiadi internazionali, ha vinto una medaglia d'oro nell'Earth Science Project (prova in cui squadre di studenti di nazioni diverse devono analizzare le complesse conseguenze del riscaldamento globale) e una medaglia di bronzo nel Data Mining Test, la menzione speciale Excellent nell'Earth Science Pledge.





Studenti e docenti accompagnano gli studenti delle classi prime a conoscere la scuola (11 settembre 2023)

Il primo giorno di scuola

Lunedì 11 settembre hanno preso avvio le attività didattiche nella nostra scuola.

Gli studenti e le studentesse delle ventisei classi prime e gli alunni NAI (neo arrivati in Italia) sono stati chiamati per nome, a uno a uno, e hanno fatto il loro ingresso al Malignani.

Sono stati accolti dai docenti e dagli studenti tutor che li hanno accompagnati nelle rispettive aule, dove hanno ricevuto le prime comunicazioni, i saluti e l'augurio di buon inizio anno del Dirigente scolastico. I gruppi classe poi hanno iniziato la visita dei luoghi significativi della scuola: atrio, palestre, corridoi, aula magna, hangar, laboratori, spazi esterni e così via.

La scuola si è così riempita di festosi gruppetti sapientemente guidati dagli studenti tutor che hanno spiegato, raccontato, indicato i luoghi e le funzioni di quella grande comunità che è il Malignani.



Accoglienza delle classi prime

Quest'anno l'attività di accoglienza rivolta alle classi prime è stata molto intensa e articolata. I nostri nuovi studenti, accolti con attività diversificate nella prima giornata di scuola a loro dedicata e successivamente riuniti in diverse giornate nell'Aula Magna, hanno potuto usufruire di un tempo maggiore per ambientarsi e comprendere i meccanismi di una scuola grande e complessa come il Malignani. Gli studenti hanno potuto approfondire il regolamento scolastico con il professor Senatore, ricevere una formazione sul regolamento del registro elettronico con il professor Rossitto e sul piano emergenze con il professor Carlig. I gruppi di lavoro per l'accoglienza e metodo di studio hanno poi organizzato la formazione sull'utilizzo delle piattaforme M365 e Moodle, nonché laboratori su relazioni in classe, utilizzo dei dispositivi, motivazione, concentrazione e organizzazione del lavoro.



Dal Presidente Mattarella

Quest'anno il nostro Istituto è stato scelto per rappresentare le scuole della Regione alla cerimonia di inaugurazione dell'anno scolastico 2023-24.

Una rappresentanza formata da dieci studenti e studentesse, accompagnata dal Dirigente scolastico professor Oliviero Barbieri e dalla collaboratrice del Dirigente professoressa Sara Ciganotto, ha partecipato all'evento a Forlì.

Dopo il discorso del Ministro dell'Istruzione e del Merito, Giuseppe Valditara, è seguito quello del Capo dello Stato Sergio Mattarella che ha saputo disegnare un orizzonte verso il quale dirigersi nei successivi mesi dell'anno scolastico appena iniziato.



Viaggio studio a Bamberg

Dal 10 al 16 settembre gli studenti dei corsi di tedesco dell'istituto, accompagnati dalla docente di tedesco, la professoressa Elisabetta Palmitesta e dal professor Enrico Baradello, si sono recati in Germania per approfondire la loro conoscenza della lingua e della cultura tedesca. Oltre ad aver approfondito la loro conoscenza della lingua, della cultura e storia tedesca, grazie a questa esperienza gli studenti hanno avuto modo di imparare a vivere in un paese che conoscevano solo dai libri, insieme a persone non precedentemente conosciute, e ad ambientarsi in luoghi nuovi e mai visti. Abilità che certamente saranno molto utili per inserirsi in un mondo globalizzato e in costante cambiamento.



Inaugurazione laboratorio MY DREAM LAB

Lunedì 25 settembre è stato inaugurato un nuovo laboratorio, il MY DREAM LAB alla presenza del Dirigente scolastico, professor Oliviero Barbieri, dei suoi collaboratori, di una rappresentanza dei docenti di lingua inglese, dall'ex dirigente scolastico, professor Andrea Carletti e del presidente della Fondazione Friuli, il dottor Giuseppe Morandini. Si è trattato di un'inaugurazione-lezione: gli studenti e le studentesse presenti hanno proposto e coinvolto i presenti in una serie di attività: dal kahoot alle riflessioni, dal racconto della storia del laboratorio alle sue prospettive future. Il tutto mostrando al meglio le potenzialità di ogni singolo spazio del laboratorio.



Un saluto Dal neo-comandante del 3° RMMA di Treviso

Si è tenuta a Treviso la cerimonia di cambio di Comando al 3° Reparto Manutenzione A.A. dell'Aeronautica Militare cui ha partecipato la delegazione Malignani guidata dal Dirigente Scolastico prof. Oliviero Barbieri assieme al presidente dell'Associazione AerMalignani Antonio Pilotto e dal direttore della Sezione Trasporti e Logistica Aeronautica Mauro Fasano, Il Comandante Col. Edoardo Pilone ha passato il testimone al Col. Fabio Acquaviva.



Crescere insieme

Nelle due prime settimane di settembre si è tenuto un progetto pilota dal titolo “Crescere insieme” rivolto agli studenti delle classi prime e seconde dell’anno scolastico 2022/2023.

Il progetto, completamente finanziato dalla Fondazione Friuli, ha visto la partecipazione di una settantina di ragazzi, ospitati a Forni di sopra e a Piani di Lizza, che in cinque giorni hanno potuto sperimentare escursioni in montagna e diverse attività educative e sportive gestite sia da docenti della scuola che da esperti esterni.

L’obiettivo principale del progetto è stato la volontà di diffondere il benessere nelle classi e nella scuola: i ragazzi che imparano ad instaurare relazioni positive con i compagni e con gli adulti di riferimento costruiscono gruppi di lavoro proficui, in cui vi è la capacità di riconoscere i problemi e gestire i conflitti.

Tutte le proposte, i giochi, le passeggiate, gli approfondimenti, le attività sportive sono state accettate con entusiasmo e partecipazione. Ragazzi educati, vivaci, gioiosi e simpatici che hanno permesso anche a noi insegnanti di vivere questa esperienza con intensità e serenità.

La soddisfazione più grande? Vedere che in pochi giorni sono nate tante belle amicizie e che la domanda più frequente al rientro è stata: è possibile rifarlo l’anno prossimo? “



Cent’anni di Aeronautica Militare Italiana

Sabato 16 settembre l’apertura della mostra ha visto la partecipazione anche della nostra scuola con uno stand marchiato AER a presentare il percorso di studi dell’istituto ai visitatori. Stewart di eccezione ragazze e ragazzi della Sezione Aeronautica assieme ai/alle docenti volontarie.





Il 7 ottobre il Coro Polifonico di Ruda ha invaso di musica la nostra scuola

Un'invasione di musica

Sembrava un sabato qualunque, quello del 7 ottobre. Ma verso la fine della mattinata musica e voci hanno invaso la scuola. L'atrio si è trasformato in un auditorium, i ballatoi dei piani superiori in balconate.

L'evento conclusivo del progetto "Crescere insieme", che doveva coinvolgere solo un gruppo di studenti e studentesse, ha invece attirato l'attenzione di moltissimi studenti.

Il Coro Polifonico di Ruda si è esibito nell'Atrio della scuola, con tanto di batteria e pianoforte a coda, con canti legati alla montagna: Grazie Signor, Madonie, Signore delle cime, 9 ottobre 1963, Suite for Vajont, Stelutis alpinis, Guerra.

La bellissima conclusione di un progetto (finanziato dalla Fondazione Friuli) che ha portato molti ragazzi e ragazze a fare un'esperienza indimenticabile sui monti. "Grandi cose si compiono quando gli uomini e le montagne si incontrano": questa frase di William Blake, ci ricorda come le più alte vette possano proiettare l'animo dell'uomo nei più alti cieli.

Anche questo è successo al Malignani.



I nostri studenti da Fedriga

Il 10 ottobre il Presidente della Regione Friuli Venezia Giulia Massimiliano Fedriga ha ricevuto una delegazione del nostro Istituto: due team che hanno dato vita ai progetti "Film biosostenibile, idrosolubile e antimicrobico derivato da scarti di agrumi" e "Il Micopec: il terreno di coltura ideale per i miceti".

Dopo aver trionfato entrambi a Milano al concorso "Fast - i giovani e le scienze", questi progetti - che godono dell'appoggio della Fondazione Friuli e della Pmp Industries spa e sono stati coordinati dai docenti Isabella Chiesa, Elena Scrazzolo e Adriano Rodaro - hanno partecipato a Dallas in Texas all'Isef, la più grande fiera internazionale della scienza e dell'ingegneria, e in Inghilterra al London International Youth Science Forum (Liysf). ARC/TOF/ma".



Saluto al neo Comandante del 5° Rgt "RIGEL"

Il 13 ottobre all'aeroporto F.Baracca di Casarsa della Delizia si è svolta la cerimonia per il cambio di comando del Rgt 5° RIGEL.

La delegazione della scuola, ha potuto salutare il comandante uscente Col. Paolo Cesare Ceccobelli e fare la conoscenza del neo comandante Col. Daniele Mantoani ex-allievo del Malignani, diplomatosi nel 1997. Ha assicurato la propria totale disponibilità a proseguire la collaborazione che vede RIGEL e Malignani insieme dal lontano 2009 per lo "stage premio" delle classi quinte dell'indirizzo Trasporti e Logistica - Aeronautica.



Lotta al bullismo e al cyberbullismo

Il 18 ottobre un nutrito gruppo di studenti e studentesse provenienti da diverse classi, ha partecipato a un incontro organizzato da Educational GenerationAMI in collaborazione con Bulli Stop e patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

I temi trattati sono stati cinque, con focus sulla lotta al bullismo e al cyberbullismo, in linea con l'articolo 4 della legge n° 71 del 2017, con l'obiettivo di divulgare all'interno delle scuole tutte le informazioni per conoscere questo fenomeno e fornire degli strumenti per combatterlo.



Mercoledì 18 ottobre nella sala riunioni dell'ISIS A. Malignani le studentesse e gli studenti delle classi 4^a CBAA, 4^a CBAB, 5^a LSMA hanno partecipato all'incontro tecnico formativo con la Dott.ssa Carolina Cantoni ricercatrice di Oceanografia chimica e biogeochimica marina del CNR Trieste dal titolo: "Flussi aria- mare di CO₂ : dal laboratorio alle stime globali. Come il mare assorbe la CO₂ antropogenica. Campionamenti e Tecniche analitiche".



Il contest di "HackersGen Event 2023" a Bergamo

Il 14 ottobre si è svolto nella caratteristica cornice dello Spazio Fase di Bergamo l'edizione 2023 dell'"HackersGen Event" organizzato dall'azienda Sorint.Lab con il supporto anche della rete M2A e che ha visto la partecipazione di oltre 1000 tra allievi e docenti provenienti da tutta Italia.

Durante il convegno si è svolto un articolato contest a squadre, "The Bad Sower", a cui il Malignani ha partecipato con un team composto da eccellenze delle classi quinte di Informatica & Telecomunicazioni: Alessandro Visentini (5^a TEL A), Richard Rainis (5^a TEL B), Olexandr Pidhurskyy (5^a TEL C) e Felice Crupi (5^a TEL D) accompagnati dal prof. Sandro Di Giusto.



Donare sangue

L'11 ottobre c'è stato il primo appuntamento di donazione. La sezione AFDS del Malignani ha più di 50 anni, conta più di settecento iscritti con, in questo anno scolastico, quattrocento donazioni e un centinaio di nuovi donatori. Tra ottobre e maggio viene organizzata una donazione collettiva in autoemoteca al mese, per un totale di otto autoemoteche. A queste si aggiungono anche alcune donazioni collettive presso il centro trasfusionale di Udine. Dopo il diploma, gli ex studenti restano in parte iscritti alla sezione Malignani e, per molta parte, si trasferiscono nelle sezioni AFDS dei propri territori di residenza. L'opera di sensibilizzazione al dono coinvolge diversi docenti, è sempre stata favorita dalla dirigenza scolastica e si estende anche al dono del midollo osseo e degli organi.



Pittini Challenge IV edizione

Martedì 10 ottobre le classi quinte delle sezioni di: Meccanica-meccatronica, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione e Aeronautica hanno partecipato alla presentazione della IV edizione della Pittini Challenge, il concorso di idee promosso dalla Fondazione Gruppo Pittini.



Il fisico Federico Faggin al Malignani

Venerdì 13 ottobre si è tenuta l'attesa conferenza, organizzata dall'articolazione Elettronica, del fisico di fama internazionale Federico Faggin.

Alla Lectio Magistralis hanno assistito i ragazzi di Elettronica e di Telecomunicazioni e Informatica sul tema "Microprocessori: passato, presente e futuro".



PMP DAY

Le studentesse e gli studenti delle classi 4^a MEC C, D, 5^a AUT A, 5^a TEL C e D il 27 ottobre hanno partecipato all'evento PMP DAY.

L'intera giornata è stata dedicata al mondo del lavoro: dalla visita allo stabilimento PMP di Coseano (Udine) alla partecipazione a due workshop sulle nuove professioni e sull'uso di intelligenza artificiale e big data.



Studenti in Argentina

Nell'ambito del progetto "Storia e memorie" afferente alla Rete Fri.Sa.Li. World, tre studenti del nostro istituto, Gioele Bianco (5^aAERA), Alessandro Deganutti (5^aLSMA), Manuel Rozzino (5^aELIA), accompagnati dalla professoressa Antonella Bini, hanno partecipato al viaggio studio/ricerca a Colonia Caroya (Cordoba - Argentina) dove hanno soggiornato dal 25 settembre all' 11 ottobre per svolgere una ricerca sull'emigrazione dei nostri antenati in terra argentina. "Colonia Caroya, un pezzo di Friuli in terre lontane, rimarrai sempre nei nostri cuori, non ti dimenticheremo mai".



Studenti in Belgio con Erasmus plus

Un gruppo di studenti e studentesse accompagnati dalle prof.sse Michelina Giavedoni e Donatella Savonitto hanno vissuto un'esperienza unica in Belgio dal 4 al 6 ottobre.

Dalla visita ai parchi e ai musei di Bruxelles all'accoglienza calorosa nell'istituto tecnico dei parters belgi, dalla visita al Parlamento Europeo e alla Casa della Storia Europea per scoprire la storia dell'Europa. Il futuro è l'Europa. Il futuro siamo noi. Noi siamo l'Europa.





Il 25 novembre la nostra scuola si tinge di rosso

Settimana rossa

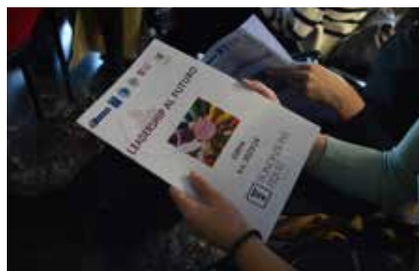
Il giorno 25 novembre, in occasione della giornata internazionale contro la violenza sulle donne e nei giorni successivi, il gruppo parità di genere ha riproposto un'iniziativa della nostra cara e indimenticata collega Nicoletta Leone, con attività di sensibilizzazione sul tema, tra cui la partecipazione all'evento "GiuRo sarà per sempre" a cura dell'Associazione Zerotraccia Teatro APS parte del progetto "RispettAMI!".



Leadership al futuro

Mercoledì 15 novembre, nella Sala Riunioni ha preso avvio il progetto "Leadership al futuro", realizzato con il contributo della Fondazione Friuli e con la collaborazione dell'Università della Terza Età di Udine "Paolo Naliato", del Collegio del Mondo Unito di Duino, delle Università di Udine e di Trieste.

Si tratta di progetto di ricerca e formazione rivolto a trenta studentesse delle scuole secondarie di secondo grado di Udine, che intende sia sviluppare il processo personale di consapevolezza delle proprie capacità finalizzato a sostenere l'elaborazione di un autonomo progetto di vita, sia intervenire con una prospettiva nuova sulle tematiche sociali più urgenti.



Un momento per riflettere

In occasione del minuto di silenzio dedicato a Giulia, il 21 novembre il Dirigente Scolastico ha invitato tutte le classi a partecipare attivamente, in un gesto di memoria e riflessione. Un atto simbolico per mantenere vivo il ricordo e non dimenticare gli eventi e le persone significative che hanno segnato la nostra storia.



Apprendimento ludico con CodyMaze

Nell'ambito delle attività di innovazione del progetto "Metodologie didattiche innovative" del MIM, sabato 4 novembre si è svolta un'attività di apprendimento ludico, Cody Maze, con valenza didattica nell'ambito delle discipline STEM, coerentemente con le finalità del progetto ministeriale.

L'attività, un labirinto virtuale nel mondo reale, ha coinvolto numerose classi che si sono messe in gioco per apprendere a classi aperte le basi del pensiero computazionale.



Visita a Tomezzo

Il sette novembre le classi 5^AELI/A, 4^AELI/A e 5^ATEL/C, accompagnate dai docenti Fabio Girau, Francesco Saverio La Notte e Santino Bandioli, si sono recate in visita presso la Automotive Lighting SpA di Tolmezzo



Il Fake News Fest fa tappa al Malignani

Il Festival Fake News giovedì 16 novembre ha fatto tappa nel nostro Istituto dove gli studenti e le studentesse delle classi terze del Liceo delle Scienze Applicate e alcune classi di altri istituti, dopo i saluti del Dirigente scolastico Oliviero Barbieri e del direttore del Festival, Gabriele Franco, hanno potuto dialogare con il giovane filosofo Eugenio Radin introdotto dal giornalista Davide Sciacchitano.

Lo scopo? Migliorare il modo di comunicare ed evitare di cadere in fake news e altri tranelli mediatici.

Il titolo dell'intervento, infatti era: "Una, nessuna, centomila verità, come migliorare la nostra comunicazione evitando di cadere in fake news e altri tranelli mediatici".



Orienteering al Parco del Cormor

Con la supervisione della prof.ssa Gianna Picotti un gruppo di studenti nel pomeriggio di mercoledì 15 novembre 2023 ha appreso le regole di base dell'Orienteering, sport che combina la corsa con l'orientamento, in cui i partecipanti si sfidano su un percorso segnato, generalmente in una zona boscosa, a trovare una serie di punti di controllo nel minor tempo possibile, utilizzando una mappa e una bussola.

La 5^AAER C in visita al Tribunale di Udine

Il 25 ottobre 2023, in occasione della giornata europea della giustizia civile, gli studenti della classe 5^AAERC del nostro Istituto sono stati sentitamente accolti dal Presidente del Tribunale di Udine, Dott. Paolo Corder, da alcuni giudici e da alcuni avvocati del Consiglio dell'Ordine del Tribunale di Udine per una visita guidata del Palazzo di Giustizia.

L'evento ha avuto una valenza altamente formativa nell'ambito dei percorsi di educazione alla legalità e alla cittadinanza attiva.



La crisi in Medio Oriente

Esiste una guerra giusta? A questa domanda così densa di significato si può provare a dare una risposta solo ricercando le ragioni che spingono gli uomini a intraprendere un conflitto.

Grazie ai docenti dell'Università di Udine, il prof. Andrea Zannini e la prof.ssa Claudia Cantelmo, e al prof. Diego Abenante dell'Università di Trieste, gli studenti di un nutrito numero di classi quinte sabato 4 novembre hanno avuto la possibilità di allargare i propri orizzonti alla scoperta delle cause storiche, giuridiche e geografiche della crisi in Medio Oriente.



Un aereo ritrovato

Il giorno 8 novembre gli studenti, Elia Fantin e Giulia Betteto, il Presidente di AerMalignani Toni Pilotto e il prof. Mauro Fasano si sono recati Piacenza, a trovare un vecchio amico: il G-91R velivolo conservato gelosamente per quasi quarant'anni nell'hangar del Malignani e ora tornato all'Aeronautica militare.



Peter Brown: uno sguardo verso il cielo

Giovedì 9 novembre 2023 alle ore 17.30 si è tenuta in Aula Magna la cerimonia della British School per celebrare il gran numero di allievi certificati nell'anno scolastico 2022/23.

Ben 146 studenti hanno conseguito il livello B1, 184 il livello B2, 45 il livello C1 (di cui 5 con livello C2), a dimostrazione dell'importanza che rivestono le certificazioni nella nostra scuola, dell'impegno di tutti al fine del successo, dell'orgoglio di essere certificati come Preparation Centre Cambridge.

Il prof. Peter Brown, ex direttore della British School del Friuli Venezia Giulia, esperto di teatro e letteratura, ha tenuto una lectio magistralis su come le eclissi e la curiosità hanno formato la storia.



Che impresa!

Martedì 21 novembre è stato firmato un accordo tra l'ISIS "A. Malignani", Confindustria FVG e Telefriuli per il progetto "CHE IMPRESA!", Format di un nuovo programma televisivo attraverso il quale gli studenti si recheranno nelle aziende le racconteranno.



Vittoria di “Impresa in azione”

La classe 5[^]CBAB ha vinto il premio “Storie di alternanza” indetto dalle Camere di Commercio di Pordenone e Udine.

Gli allievi sono stati premiati per il percorso di “Impresa in Azione” che, nell’anno scolastico 2022/23, ha portato la loro mini-impresa “Ecosig-a-Ja” a vincere la gara regionale ed ottenere la menzione speciale della giuria nella competizione nazionale dei “Campionati di imprenditorialità”. Nella foto il Dirigente Scolastico Oliviero Barbieri, il prof. Renato Polo e la rappresentanza della classe nella cerimonia di premiazione.



Corsa campestre

Venerdì 17 novembre si è disputata la gara campestre di Istituto negli spazi esterni della scuola. Una numerosa partecipazione, soprattutto nella categoria Allievi, ha reso molto interessante e avvincente questa gara, in particolare per il testa a testa finale. La vittoria, quindi, è andata ex aequo tra Clemente Simone di 3[^]TELF e Scuor Nicola di 1[^]MMED.



La chimica delle tossicodipendenze

Mercoledì 29 novembre le classi 4[^] CMAA, 5[^] CMAA, 4[^]CBAB, 4[^]CBAA, 5[^]CBAA, 3[^]CBAA, 3[^]CBA hanno partecipato a un incontro tenuto dal prof. Paolo Strazzolini dell’Università di Udine. L’obiettivo della conferenza è stato quello di fornire una panoramica sull’ambiguità dell’utilizzo di una serie di sostanze naturali e/o sintetiche che rappresentano dei validi presidi terapeutici di riferimento e al tempo stesso gravi insidie sociali e salutistiche quando abusate.

Sostenibilità

Lunedì 20 novembre alle 10.00 nella Sala riunioni si è svolta la conferenza

“Le rendicontazioni sulla sostenibilità: nuove opportunità per i giovani.”

Organizzato dal professor Giancarlo Biasco del dipartimento di chimica in collaborazione con la dottoressa Michela Gasparutti e il dottor Franco Almacolle di Allaround S.r.l., l’incontro ha avuto lo scopo di coinvolgere in maniera diretta i giovani nostri allievi delle classi quinte ad indirizzo chimico sui temi della tutela ambientale, sociale ed economica e di governance.



Neo Comandante Frece Tricolori

Si è tenuta a Rivolto il 28 novembre la cerimonia di cambio di Comando al 313° gruppo Addestramento Acrobatico meglio conosciuto come “Frece Tricolori” cui ha partecipato la delegazione Malignani guidata dal Dirigente Scolastico prof. Oliviero BARBIERI assieme al prof. M. Fasano. Il noto Comandante T.Col. Stefano VIT ha passato il testimone al Ten. Col. Massimiliano Salvatore. A far da contorno alla cerimonia i tanti incontri con ex-allievi e collaboratori dell’istituto in divisa che ...all’unisono hanno confermato la loro disponibilità a sostenere la formazione al Malignani.



Venezia e Shakespeare

Venezia, Venezia, chi non ti vede non ti apprezza!” Scriveva Shakespeare.

E le classi 3[^]LSA B e 4[^]LSAD, accompagnate dai professori Antonella Favaro, Paola Palumbo, Antonella Bini e Fausto Senatore, venerdì 10 novembre hanno visto e a hanno apprezzato.

Dopo aver studiato in classe due opere ambientate nella città lagunare, “Il mercante di Venezia” e “Otello, il moro di Venezia”, dopo aver analizzato le fonti letterarie (e non) che Shakespeare utilizzò per la loro creazione, dopo aver pensato a un itinerario, ecco che gli studenti si sono trasformati in guide per gli altri studenti sui luoghi di Shakespeare.



Venezia e la Biennale

Martedì 7 novembre, le classi 5[^]LSA B e 4[^]LSA C accompagnate dalle prof.sse Ofelia Croatto e Elisa Palmarin, si sono recate in visita di istruzione alla Mostra internazionale di Architettura intitolata “The laboratory of the future”. La Biennale di Venezia, quest’anno si è impegnata in modo particolare nel contrasto al cambiamento climatico, promuovendo un modello più sostenibile per la progettazione, l’allestimento, lo svolgimento delle attività e non da ultimo nel coinvolgimento di architetti ed interlocutori del cambiamento, in particolare del continente africano.



NOVEMBRE 2023

Incontro con DroneZone Srl

Il giorno venerdì 10 novembre trenta classi del nostro istituto hanno partecipato, in Aula Magna, a tre incontri tenuti da Francesco Geraci e Loris Pegoraro di DroneZone Srl, un'azienda che collabora col Malignani in numerose attività nell'ambito dei droni.

Gli incontri sono rientrati nell'ambito dell'educazione civica, dei PCTO e dell'orientamento.

Molti gli argomenti trattati: dall'evoluzione dell'azienda, sorta dall'hobby dei titolari alle diverse opportunità connesse all'utilizzo dei droni, dalle certificazioni necessarie per l'utilizzo dei droni alla sicurezza e privacy in ambito droni.



Fibonacci day

Il 23 novembre 2023, in occasione della giornata nazionale dei licei Matematici e del "Fibonacci day", gli studenti delle varie classi del Liceo Matematico si sono trovati per un pomeriggio di condivisione delle esperienze didattiche maturate in questo percorso sperimentale.

Dopo un collegamento video con il gruppo nazionale di coordinamento dei licei matematici, le cinque classi del liceo matematico hanno presentato diversi laboratori. La classe 5[^]LSM A ha presentato il percorso del piano lauree scientifiche "Le scienze della vela"; la classe 4[^]LSM A ha illustrato il laboratorio con "Secoli bui?"; le classi 3[^]LSM A e 2[^]LSM A hanno illustrato diverse attività laboratoriali "Dalle coordinate geografiche alle coordinate polari", "Dimostrare il teorema di Pitagora", "Il geopiano e teorema di Pick", "Il geopiano e i numeri triangolari", "Problemi isoperimetrici con Geogebra e altri strumenti informatici", "Ci muoviamo sulla funzione con Scratch", "La moltiplicazione dagli Egizi ai giorni nostri", "Gli Egizi e l'area del cerchio".



La colletta alimentare

Anche quest'anno l'Istituto Malignani ha partecipato a questo progetto solidale, al supermercato Carrefour del Terminal Nord di Udine.

La Colletta Alimentare, ormai da un quarto di secolo, permette proprio di sensibilizzare le persone a compiere un atto concreto di aiuto verso i più bisognosi, dando il via ad iniziative simili realizzate da altre associazioni. Ciascuno di noi, infatti, può nel suo piccolo fare la differenza.

Hanno partecipato all'iniziativa i ragazzi e le ragazze delle classi 5[^]LSAC, 2[^]LSAA, 2[^]LSAC, 3[^]AERA, 3[^]AERC con le prof.sse Roberta Bruno, Antonella Dori e Elena Rossi.



Danieli Academy e il Malignani

La progettualità formativa che contraddistingue la collaborazione tra Malignani e Danieli ha condotto alla definizione di “Teaching Academy”, un progetto sperimentale che ha come scopo l’aggiornamento dei docenti, cioè dei responsabili della formazione. Queste figure sono, nel sistema integrato scuola-azienda a cui si ispira il progetto, sia i professori che lavorano nella scuola, sia i tecnici-esperti che lavorano in azienda.



Il Malignani spalanca le porte alla Norvegia

Il Malignani spalanca le porte agli allievi di Brattvåg. Affacciata sul Samfjorden, nella contea di More og Romsdal, è situata la piccola ma laboriosa cittadina di Brattvåg, bagnata dal Mar di Norvegia. È qui che si trova la sede della Haram Skule, dove ci accolgono alcuni docenti e il Dirigente per portarci a conoscere una realtà di eccellenza in questa zona del Paese.



L’Erasmus riserva sempre nuove sorprese!

Venerdì 10 novembre, Andrea Qualizza, Chairman and General Manager di una delle aziende di eccellenza nel campo delle nuove tecnologie marittime, ci ha regalato una bellissima sorpresa, svelandoci, con evidente emozione, di essere stato allievo del Malignani, nella sezione elettronica. Con questa visita di si chiude una intensa settimana, ricca di momenti chiave per la collaborazione futura tra Udine e Brattvåg, in Norvegia, dove il Dirigente Jan Magne Helland della Haram skule e il suo staff hanno riservato al Team Erasmus+ del Malignani un’accoglienza calorosa.





L'allbero di Natale nell'atrio. Parcolare

L'albero della sostenibilità

Sabato 16 dicembre si è chiuso il primo laboratorio sperimentale del progetto SOS sulla cultura della sostenibilità frutto del lavoro collettivo e collaborativo con le docenti prof.sse M. Corgnali, O. Croatto, A. Palmarin, E. Sbrizzai. Accogliendo le sfide dell'Agenda ONU 2030 il progetto SOS prosegue il suo percorso di scopo: mettere in atto una serie di best practice per migliorare la qualità della vita della scuola, attraverso la didattica laboratoriale e azioni concrete open air, dove i/le giovani studenti della classe 1[^]LSA F si rendono sempre più consapevoli di sé e del proprio posto nel mondo.



Frohe Weihnachten aus Klagenfurt!

Come ormai di tradizione, ogni dicembre gli studenti dei gruppi di studio di lingua tedesca organizzati in ambito al progetto A.L.M.A. hanno partecipato alla visita d'istruzione della città di Klagenfurt. Così, il 12 dicembre, una quarantina di studenti ha intrapreso il viaggio verso il capoluogo della Carinzia visitando il Planetario, il vecchio teatro dell'opera (Stadtheater Klagenfurt), il monumento dedicato all'Imperatrice Maria Teresa, il Duomo e i palazzi storici. A seguire una sorta di "caccia al tesoro" per orientarsi raccogliendo le indicazioni dei passanti conversando in lingua tedesca. Il gruppo ha poi visitato Velden e i suoi tipici mercatini di Natale.



Gli storici aiutanti di Babbo Natale (quest'anno si chiamano 3[^] MEC E) all'opera



Concorso Solidale, La cultura sociale e solidale vista dai giovani

Le studentesse Caterina Lesa e Riham Latreche della classe 3LSAA, accompagnate dalla prof.ssa Parisi, hanno ritirato il 3° premio nella sezione "Testo illustrato" con la presentazione di un racconto di fantasia dal titolo "Pietra di Luna", dedicato all'uso consapevole dell'acqua come risorsa primaria di vita. L'opportunità concessa di calarsi nel mondo del lavoro e poter conoscere la testimonianza del loro contributo lavorativo quotidiano all'interno delle diverse organizzazioni.



Dal Malignani all'Accademia Aeronautica!

Il 23 dicembre Alessandro Malisan, Stefano Argentin e Nicola Cattaino, già allievi dell'Istituto e ora allievi ufficiali in Accademia Aeronautica hanno presentato la loro "nuova vita" in Accademia Aeronautica in un'Aula Magna gremita di studenti Aeronautici dell'Istituto.



Esplorare e scoprire il Parco del Cormor e il parco Moretti

Si è concluso mercoledì 20 dicembre il progetto "Alla riscoperta del nostro territorio" con l'attività di "redazione di storie e video-storie per raccontare il Parco".

L'esperienza dell'Orienteering è stata riproposta sabato 16 dicembre al Parco Moretti di Udine: l'esperto Paolo di Bert e la prof.ssa Gianna Picotti assieme agli allievi della classe 2^MMEE hanno organizzato una gara dimostrativa a cui hanno partecipato una delegazione di 20 studenti, con i rispettivi docenti, della AEFGA (Agrupamento de escolas Frei Gonçalo de Azevedo) Cascais (Portogallo) ospiti del nostro Istituto all'interno del programma Erasmus+.

competenze messa a disposizione delle nuove generazioni.



Fabbriche aperte

Nove classi hanno partecipato a "Fabbriche Aperte", iniziativa ormai giunta alla 22° edizione. Grazie a questo evento gli studenti del nostro Istituto hanno avuto la possibilità di visitare gli stabilimenti produttivi e conoscere più da vicino le realtà aziendali più importanti del nostro territorio.

In particolare la 4^a AER C ha visitato la COMPOSITECH SRL, la 3^a MEC C la I.CO.P. S.p.A, la 5^a TEL A la CALZAVARA SPA, la 5^a MEC A la METAL WORLD SPA, la 3^a CAT la FORNACI DI MANZANO SPA, la 4^a MEC C la FRIULSIDER SPA e le classi 4^a AER A, 4^a MEC D e 5^a AUT la DANIELI AUTOMATION SPA.

Gli studenti ringraziano Confindustria Udine per l'organizzazione e tutte le aziende coinvolte per l'opportunità concessa di calarsi nel mondo del lavoro e poter conoscere la testimonianza del loro contributo lavorativo quotidiano all'interno delle diverse organizzazioni.



Nella base di Istrana

Su invito del Ten.Col. Luca Boretta, ufficiale tecnico del 51° Stormo di Istrana, undici studenti, istruiti dal Ten.Col. Boretta e dei Lgt.ti M. Bianco e R. Gabrielli il 12 dicembre hanno appreso le procedure tecniche e tanti piccoli segreti e aneddoti sul motore SPEY che equipaggia il velivolo AM-X.

Un sentito grazie al Ten.Col. e ai suoi uomini per la grande disponibilità e competenze messa a disposizione delle nuove generazioni.



Progetto di sperimentazione interdisciplinare

SOS_Cultura della Sostenibilità

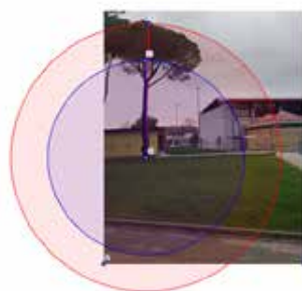
Il progetto SOS_Cultura della Sostenibilità è la sperimentazione di un modello tematico interdisciplinare che integra le discipline, con l'educazione civica, nell'ottica delle nuove professioni del futuro. Accolto con entusiasmo dai genitori e da allieve/i dalla classe 1 LSA/F all'inizio dell'anno scolastico, l'educazione alla sostenibilità è posta in relazione dialettica con le discipline: l'obiettivo primario è stimolare al confronto ed alla interazione, aiutando gli studenti a ricomporre i saperi e a vivere l'approfondimento scolastico come strumento per capire la realtà globale.

Accogliendo le sfide dell'Agenda ONU 2030, sulla base delle esperienze pregresse (Evento culturale Agenda 2030 ed. 2021 e 2022) il progetto prosegue il suo percorso di scopo: mettere in atto una serie di best practice per migliorare la qualità della vita della scuola e per lo sviluppo di competenze di cittadinanza, attraverso la didattica per progetti e la partecipazione attiva ad eventi ed iniziative culturali del territorio.

Il tema scelto, l'Albero nei suoi vari aspetti, è stato sviluppato dagli studenti, che assieme alle docenti, hanno lavorato outdoor, osservando e analizzando gli alberi del giardino scolastico, per una prima mappatura, misurazione e rilievo e per il disegno delle forme primarie che ne costituiscono la struttura. L'esperienza è stata arricchita dalla lettura interpretativa di testi poetici sulle essenze arboree e da riprese video, che andranno a costituire un manufatto finale da proporre al Festival della Sostenibilità a maggio 2024.

In occasione del Natale la classe ha assemblato un albero multietnico, costituito principalmente da foglie dalle diverse forme e tonalità cromatiche, il quale ha fatto riflettere sulla diversità e sulla convivenza in una comunità multietnica, interrogandosi su: "La diversità: limite o ricchezza?".

docenti prof.sse M. Corgnali, O. Croatto, A. Palmarin, E. Sbrizzai



Torneo di scacchi

Venerdì 1 e sabato 2 dicembre si è svolto il tradizionale Torneo d'Istituto di Scacchi del Malignani nell'ambito del "progetto scacchi a scuola" del Dipartimento di Scienze Motorie.

Ben 89 gli iscritti al torneo di tutte le classi e indirizzi del Malignani.

Al termine degli incontri sono risultati vincitori: per il terzo anno consecutivo, Lorenzo Cossio di 5[^] LSM A (Juniores); Pietro Di Benedetto 1[^]LSA E (Allievi); Marilena Zanolin di 3[^] AER A (Femminile).

Un sentito ringraziamento al Signor Alessandro Tonon, presidente del Circolo Scacchistico del "DopoLavoroFerroviario (DLF)", per aver fornito il materiale necessario allo svolgimento del torneo.



Presentazione delle Frece Tricolori

Giovedì 21 dicembre si è svolto nella base delle Frece Tricolori il tradizionale galà di Natale cui hanno partecipato studenti e studentesse della sezione Aeronautica Trasporti e Logistica nonché docenti del nostro istituto che, oltre ad assistere allo spettacolo, hanno allestito uno stand illustrativo dell'istituto e della Sezione.

La serata è stata impreziosita dall'incontro con la prof.ssa Paola Del Din (nota centenaria udinese Medaglia d'oro al Valor Militare combattente e patriota della brigata Osoppo-Friuli) che è stata invitata dalla prof.ssa Francesca Montresor ad essere ospite del Malignani per incontrare studentesse e studenti e portare la propria testimonianza di paladina della libertà.

Insomma, una serata densa di emozioni e, ottima occasione per far conoscere il nostro Istituto a un grande pubblico.





Studenti e docenti al MUN di Bilbao (25-29 gennaio 2024)

Il Malignani si fa onore al MUN di Bilbao

Una delegazione di venti studenti del Malignani, accompagnata dalla professoressa Antonella Bini, ha partecipato alla conferenza MUN/MAC (MODEL UNITED NATIONS/MODEL ARTIC COUNCIL) nella splendida città basca dal 25 al 29 gennaio 2024.

Sebastiano Rui e Gaia Zacchigna, hanno ricevuto il premio della giuria come migliori delegati, Giorgia Cistulli è stata onorata del titolo di miglior diplomatica. Tutti hanno contribuito al prestigio della scuola e sono stati apprezzati per la loro professionalità.



Peer to peer tra docenti

I docenti del Malignani hanno accolto con entusiasmo la nuova sfida per l'individuazione/ la creazione di percorsi didattici sull'orientamento. Lunedì 8 e martedì 9 gennaio un folto gruppo di docenti, guidato dal dott. Aluisi Tosolini, dirigente scolastico in quiescenza e formatore esperto, ha partecipato a un'attività di approfondimento formativo, in modalità laboratoriale, sulla didattica orientativa.



John Mpaliza "Peace Walking Man"

Lunedì 8 gennaio in un'Aula Magna gremita si è svolto l'incontro con John Mpaliza intitolato "Cosa si nasconde dentro i nostri smartphone", evento programmato nell'ambito del progetto di rete "Il piacere della legalità? Mondi a confronto" e dei percorsi di "Libera".

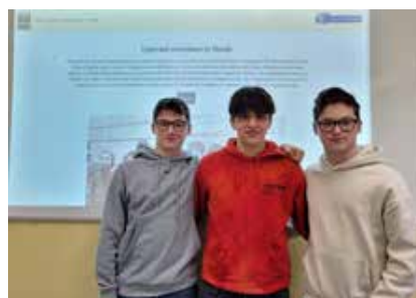
John Mpaliza, conosciuto anche come "Peace walking man", è un attivista per la pace e i diritti umani.

Numerosissime le domande che studenti e studentesse hanno posto al relatore, dimostrando partecipazione attiva e grande interesse per le tematiche affrontate.



I giovani ricordano la Shoah

La classe 2^a INT A, coordinata dalla docente Stefania Ghio e con il supporto tecnico della docente Maria Concetta Brocato, ha partecipato al bando di concorso nazionale istituito dal Ministero dell'Istruzione, sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica e in collaborazione con l'Unione delle Comunità Ebraiche Italiane, "I giovani ricordano la Shoah", rivolto a tutti gli allievi del primo e secondo ciclo di istruzione. Fra gli elaborati selezionati dall'USR FVG compare "Dissonanze indelebili".



Il cammino della memoria: visita alle pietre d'inciampo

Sabato 27 gennaio, per commemorare il Giorno della Memoria, le allieve e gli allievi della 2^aCMB B, 5^aELT A, 5^aLSA B, 5^aLSA C e 5^aTEL D, assieme ai docenti Angela Arboritanzza, Alex Cittadella, Ofelia Croatto, Elisa Del Terra e Silvia Liani, hanno compiuto un "pellegrinaggio" per le vie della città visitando alcune delle pietre d'inciampo che dal 2020 ad oggi sono state posate a ricordo delle donne e degli uomini che da Udine furono deportate/i nei campi di concentramento e di sterminio per non farvi più ritorno. Allieve e allievi, sostando su ciascuna delle pietre, hanno dato voce alla deportata/al deportato riferendone brevi notizie biografiche, in alcuni casi solo luogo e data di nascita, luogo e data di morte, in altri, ad esempio per Cecilia Deganutti, notizie più particolareggiate.



Udin Jump Development

Anche quest'anno, nell'ambito della 6^a edizione di "Udin Jump Development", meeting internazionale di salto in alto, il 31 gennaio scorso si è svolto "l'Udinjump school" presso il Palaindoor O. Bernes di Udine. L'evento dedicato alle scuole fa da cornice al meeting ideato da Alessandro Talotti, studente del Malignani negli anni '90 ed atleta protagonista di ben due olimpiadi, venuto a mancare nel 2021. Alla manifestazione, riservata a studenti non atleti dei primi tre anni delle scuole secondarie di II grado, hanno partecipato Marco Cisilino e Francesco Duri della 2^a LSMA.

Visita al Catasto di Udine

Il 26 gennaio le classi 4^a e 5^a CAT, accompagnate dalle docenti Giuliana Molina e Ornella Zennaro, si sono recate in visita presso il Catasto di Udine e presso l'ufficio della Conservatoria. La visita è stata molto interessante e per alcuni di noi una scoperta.



Stage Premio al 5° Rgt. RIGEL dell'Aviazione dell'Esercito

Davanti a oltre duecento allievi e allieve del Corso Aeronautico è stata firmata la convenzione del nostro Istituto per gli stage premio destinati a ventiquattro studenti di quinta presso l'Aeroporto "F.Baracca" di Casarsa della Delizia, base elicotteristica del 5° Rgt. RIGEL dell'Aviazione dell'Esercito. Alla firma ha fatto seguito l'intervento di orientamento del Comandante ed ex- allievo Col. Daniele Mantoani che ha tratteggiato le possibilità di carriera nell'Esercito e in particolare nella sua Aviazione con il nuovo gioiello dei cieli in arrivo: il NEES Agusta AW249.



Al via il PROGETTO DRONI - 2024Aer

Lo staff DRONI della Sezione Aeronautica, prof.ri Nicola Zuliani e Federico Mattiussi, hanno progettato una serie di attività che dalla scelta e reperimento dei pezzi alla loro verifica, montaggio e settaggio porti i ragazzi e ragazze delle seconde TLA a realizzare un drone e poi a farlo volare! Alla classe 2^a TLA A l'onore dell'inizio attività cui sono seguite la 2^a TLA B e 2^a TLA C.





Dettaglio dell'installazione
3ERRE_RECUPERO, RICICLO, RIUSO

3ERRE ha dato vita a nuove aree funzionali nel corridoio della scuola

Il progetto presentato sabato 3 febbraio nel corridoio B.O. denominato 3ERRE_RECUPERO, RICICLO, RIUSO fa parte di una serie di esperienze di attivismo didattico che hanno preso forma fin dal 2016, dai significativi percorsi di PCTO e dalla nascita di SmArtLab, laboratorio artistico multidisciplinare, diventato “marchio di fabbrica” di molteplici attività didattico-progettuali, curate dalla docente referente Ofelia Croatto. Intraprendenza, impegno e collaborazione sono i valori e le azioni messe in atto da un nutrito gruppo di studenti (in questo caso 10 studentesse/studenti della classe 3 Liceo scienze Applicate sez. C), che via via ogni anno si implementa e dalla sinergia con la rete di professionisti e associazioni del terzo settore (in particolare le associazioni culturali Fare e Fûrclap) e che hanno sostenuto progetti innovativi e di una certa rilevanza culturale.



Vittoria al concorso cittadinanza digitale

Nello scorso anno scolastico la classe 5^ATEL A aveva intrapreso un percorso sulla conquista dei diritti. Quest'anno ha vinto il concorso “Cittadinanza digitale attiva: competenze per partecipare in modo positivo alla società digitale e conoscenza del mondo ITS”, organizzato dall'Ufficio scolastico della Regione Friuli Venezia Giulia e da AICA (Associazione italiana per l'Informatica e il calcolo automatico) Due i progetti vincitori: “Il pensiero liberale nella conquista dei diritti” e “Il gioco dei lumi”.



Tech Cities

Il 6 febbraio le studentesse e gli studenti delle classi V della sezione di Informatica e Telecomunicazioni hanno partecipato a Tech Cities, incontro organizzato in collaborazione con ManpowerGroup, Experis e Solari di Udine Spa, durante il quale hanno avuto modo di orientarsi nel dinamico mondo dell'innovazione attraverso l'analisi delle tendenze emergenti in tale settore, con un focus particolare sulle 10 Tech Cities italiane. È stato inoltre, approfondito il punto delle competenze più richieste dalle aziende e ai giovani futuri professionisti è stata esposta una panoramica dettagliata delle skills necessarie per eccellere nel settore.



Provinciali di Corsa Campestre 2024

Il 6 febbraio, al Parco del Cormor, si è disputata la fase provinciale di corsa campestre, riservata agli Istituti di Istruzione Secondaria di Primo e Secondo grado di tutta la provincia.

In ambito maschile la nostra squadra era composta da Carlotti Marco di 2[^]TLAA, Emmi Samuele di 3[^]AERB, Rinaldi Filippo di 2[^]LSAB e Scuor Nicola di 1[^]MMED. In campo femminile l'unica nostra rappresentante, Marta Franco di 2[^]MMEE si è ben difesa con una buona distribuzione dello sforzo lungo i 1800m del percorso, classificandosi nelle prime posizioni.



Laboratori didattici STEM

Nell'ambito del Progetto Orientamento: educazione alle scelte, educazione alla vita con le STEM, in rete con ISI Zanon, le associazioni datoriali ASCOM, CONFINDUSTRIA, CONFAPI, CLUSTER del Legno e dieci scuole secondarie del territorio, il nostro Istituto ha organizzato laboratori didattici STEM in due fasi, una d'avvio presso le scuole del territorio, la seconda fase presso i laboratori del nostro istituto.

Il primo appuntamento al Malignani si è tenuto giovedì 22 febbraio, dove sono stati accolti gli studenti della scuola media di Pradamano e successivamente di Lauzacco e Buttrio.



Sci alpino e snowboard

Docenti di Scienze Motorie in collaborazione con i prof. Antonella Bini e Vittorio Benedetti, del sempre attivo dipartimento di lingue, hanno dato vita alla FASE d'ISTITUTO di SCI ALPINO e SNOWBOARD che si è svolta il 29 febbraio sul monte Zoncolan.



In stage con le Frece Tricolori

Le quarte AER protagoniste di un affascinante viaggio nelle tecniche di gestione e manutenzione dei velivoli Aermacchi MB 339 grazie anche agli ufficiali e sottoufficiali del 313° gruppo A.A. Frece Tricolori. Il corso di formazione ha avuto inizio il 19 febbraio con la presenza eccezionale del comandante T.Col. Massimiliano Salvatore a fare da padrino all'iniziativa.

Nelle parole del Dirigente Scolastico Oliviero Barbieri, il senso di gratitudine per un'attività così ben coordinata ed efficace e l'accento a nuove future collaborazioni, in risposta, dal Ten.Col. Daniele Baldo (costruttore aeronautico anch'esso) e ora Capo Efficienza Velivoli, l'elogio per una scuola che sa rinnovarsi e accettare le sfide di una formazione innovativa.



Tavola rotonda sperimentazione Istituti tecnici e professionali

Si è tenuta martedì 20 febbraio nel nostro Istituto una tavola rotonda dal titolo "I nuovi istituti tecnici e professionali: una riforma possibile". Un incontro cui ha partecipato gran parte dei dirigenti scolastici della nostra Regione, invitati dal padrone di casa, il Dirigente scolastico Oliviero Barbieri e organizzato in collaborazione della rete IM2A, cui fanno capo circa 240 Istituti superiori in Italia. Un dibattito urgente e necessario dopo l'emanazione del Decreto Ministeriale n. 240 del 7 dicembre 2023 con il quale ha preso l'avvio il "Piano nazionale di sperimentazione filiera tecnologico-professionale 4+2" proposto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, che partirà dal prossimo anno scolastico anche in alcuni Istituti della nostra Regione.





Studenti della squadra maschile di pallavolo

Il Malignani accede alle finali provinciali di pallavolo maschile

Ce l'abbiamo fatta anche quest'anno! I magnifici 14, guidati dalla prof.ssa Gianna Picotti, hanno battuto -sempre 2 a 0- prima il Liceo Marinelli (25-14, 25-18), poi l'Istituto Zanon (25-12, 25-6). Top scorer Tommaso Bignulini, 25 punti, seguito da Giacomo Galioto, 20 punti, Sebastiano Capone, 15 punti, Gabriele Viridis, 9 punti. Il capitano Riccardo Medves, 14 punti al suo attivo, ha dato continuità alla squadra con lunghe e preziosissime serie di battute positive e Massimo Specogna, in regia, ha saputo distribuire abilmente il gioco, aiutato dalla precisione del libero Luca Zampa. Positivi anche gli ingressi di Giona Blasizza, Medot Gabriele, Poiana Pietro e dell'universale Vicario Nicola. Copetti Gabriele è stato lo scoutman dell'incontro.

Gara di scacchi

Sabato 9 marzo si è svolta la fase provinciale del "Trofeo Scacchi Scuola". Il nostro Istituto si è presentato con tre squadre che hanno ottenuto delle brillanti prestazioni, conseguendo la qualificazione alla fase Regionale ed arrivando al secondo posto in entrambe le categorie.

Da segnalare la sempre ottima prestazione del nostro Lorenzo Cossio, migliore prima scacchiera del torneo, e di Serafima Magda, migliore seconda scacchiera del torneo, che hanno così aggiunto due medaglie d'oro al loro palmares.

Orienteering che passione!

I nostri alunni hanno partecipato alla fase provinciale di Corsa Orientamento. Per alcuni di loro ha rappresentato la conclusione di un percorso formativo che li ha visti impegnati anche nel progetto "Alla Riscoperta Del Nostro Territorio". La gara, che si è svolta al Parco del Cormor il 13 marzo, prevedeva il ritrovamento di 22 punti di controllo su un percorso complessivo di 3160 metri. Pur non accedendo alla fase successiva i nostri atleti si sono comportati bene e si sono espressi positivamente nei confronti dell'attività.



Qualificati alle finali nazionali delle gare di matematica



Vittoria al concorso "I giovani e le scienze"

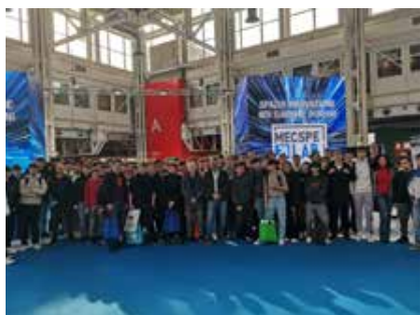
Tre nostri studenti, Ruggero Cadamuro, Viola Rizzatti e Riccardo Sgoifo, sono stati premiati al concorso "I giovani e le scienze", indetto dalla FAST, Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche. Gli studenti hanno vinto con il progetto "Light Now", ossia la progettazione di un dispositivo che misura i tempi di reazione agli stimoli visivi. Il dispositivo progettato sarebbe inoltre in grado di raccogliere dati che, analizzati, possono portare a diverse osservazioni nel campo delle neuroscienze.



MARZO 2024

MECSPE di Bologna

Il giorno 8 marzo le classi quarte della sezione Meccanica, accompagnate da alcuni dei loro insegnanti (Carla Visentini, Patrick Ridolfo, Marco Fabris, Andrea Carlig e Federico Busato), sono state in visita alla fiera MECSPE di Bologna per vedere le novità nel settore della meccanica di precisione, dell'automazione industriale, della robotica e della manifattura additiva.



Aspettando la Giornata mondiale dell'acqua 2024

Le classi quarte della Sezione di Chimica, Materiali e Biotecnologie 4[^]CBAA, 4[^]CBAB, 4[^]CMAA il 6 marzo hanno partecipato al ciclo di seminari sul tema della risorsa idrica, a cura di dottorandi e assegnisti dell'Università di Udine, focalizzato su esperienze di ricerca.

L'evento è inserito all'interno del Progetto EDU acqua, in collaborazione con il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine, con l'intento di creare una cultura consapevole sulla risorsa acqua centrata sul sistema idrico integrato.



Trasduzioni

Lunedì 11 marzo, grazie alla docente coordinatrice del progetto, Elena Marra, la nostra scuola ha avuto il piacere di ospitare l'associazione culturale Altememorie che ha aiutato gli studenti a comprendere come i sordi percepiscono la musica. Gli studenti di 4 classi hanno avuto la fortuna di provare un'installazione sensoriale che amplifica la musica e la riportano sulla pedana sotto forma di vibrazioni.



Inquinanti emergenti

Il 16 febbraio le classi 5[^]CBA A e 5[^]CBA B hanno avuto il piacere di rivedere il loro ex professore Michele Bazzichetto, ora nelle vesti di esperto dell'ARPA.

L'incontro ha riguardato i "PFAS (PerFluorinated Alkylated Substances) e gli inquinanti emergenti", problematiche di attualità inerenti l'impatto dell'uomo sull'ambiente.



Visita alla Fincantieri di Marghera con i nostri ospiti norvegesi

Il 16 marzo 2024 il gruppo di studenti norvegesi in Erasmus nella nostra scuola ha visitato il cantiere navale Fincantieri di Marghera, accompagnato da alcuni docenti e da due studenti italiani selezionati: Alessandra della 2[^]LSMA e Tommaso della 3[^]LSAC.

È stata un'esperienza interessante e formativa sia per gli studenti italiani, che non avevano mai visto un cantiere navale prima di oggi, sia per gli studenti norvegesi che hanno avuto modo di conoscere la sede italiana dell'azienda in cui lavorano quotidianamente a Brattvåg.



I segreti manutentivi dello HH101

Il Direttore del 3° Reparto Manutenzione AA dell'Aeronautica Militare di Treviso Col. Fabio Acquaviva ha fatto visita all'istituto portando la sua esperienza di ufficiale ed ingegnere in Aeronautica Militare. Accompagnato dal Ten.Col. Mauro Gallo e dal Magg. Alessandro Bortolussi entrambi ex-allievi dell'Istituto, ha dimostrato le grandi professionalità messe in gioco dal 3° RMAA per la manutenzione degli elicotteri di ultima generazione come lo HH101. L'intervento del Magg. Bortolussi, in particolare, ha evidenziato quali siano le azioni di manutenzione preventiva e predittiva tenendo incollati ai sedili dell'aula magna quasi duecento tra ragazzi e ragazze della Sezione Aeronautica.

Umanità dentro la guerra

Sabato 16 marzo una ventina di classi del nostro Istituto ha partecipato al teatro "Giovanni da Udine" all'evento dedicato alla "Giornata dell'Unità Nazionale, della Costituzione, dell'Inno e della Bandiera" organizzato dall'Associazione Umanità dentro la guerra".

La cerimonia si è svolta alla presenza del Sindaco di Udine, del Prefetto di Udine, del Rettore del Sacrario Militare di Redipuglia, del Presidente Onorario dell'Associazione Umanità dentro la guerra.

Toccante la testimonianza di Paola Del Din, in colloquio con il professor Andrea Zannini dell'Università di Udine e Alessandro Carlini scrittore e giornalista autore di un libro dedicato alla storia della stessa.

Quest'anno la nostra scuola è stata scelta come custode della medaglia grazie ai tre lavori prodotti dalla classe 3[^]LSA B.

Tutti i ragazzi della 3[^] LSA B, le professoresse Antonella Favaro ed Eva Pantanali, il Dirigente scolastico Oliviero Barbieri e il collaboratore del Dirigente Fausto Senatore sono stati chiamati sul palco per ricevere l'attestato di encomio.



SCIENCE, SHE DID

Il 9 marzo le classi quarte della Sezione di Chimica, Materiali e Biotecnologie 4[^]CBA A e 4[^]CBA B, hanno partecipato allo spettacolo teatrale "Just Hedy" con Caterina Di Fant e Giulia Pes, regia di Valentina Rivelli, scenografia di Serena Giacchetta - Teatro della Sete - nei locali della Biblioteca Joppi.



Alla radio

Il 26 marzo Matilde, Giacomo e Qabid, accompagnati dalla professoressa Chiesa, si sono recati nella sede Rai di Trieste dove, insieme a Paolo Fedrigo, hanno partecipato ad una puntata del nuovo spazio radiofonico dedicato all'Educazione ambientale all'interno del contenitore Chat Fvg. E' stata l'occasione per raccontare ad un'ampia platea il progetto educativo portato avanti in questo anno scolastico.



MARZO 2024

FuturaMente, a scuola di futuro

Lunedì 25 marzo nell'Aula Magna si è svolto l'evento "FuturaMente", un incontro organizzato in collaborazione con la software house Beliven di Udine cui hanno partecipato quattro giovani imprenditori in ambito ICT e start-up: Alek Devetak, Andrea Virgilio, Filippo Veronese, Manuele Ceschia. L'incontro, introdotto dal professor Fausto Senatore che ha portato i saluti del Dirigente scolastico, è stato moderato da due ex-allievi del Malignani, Gabriele Voltan e Gabriele Moser.



Aeronautici a Istrana

Nei giorni 6 e 20 marzo 2024 le classi 2^A TLA C e 3^A AERA, 3^A AERB, 3^A hanno vissuto una visita tecnica alla base aerea di Treviso-Istrana sede del 51° Stormo e dove volano gli AM-X (come quello ora al Malignani) ed i caccia EFA THYPHOON punta di diamante della nostra Aeronautica.



Testimonianze del futuro

Gli ex studenti dell'indirizzo di Informatica e Telecomunicazioni hanno incontrato quelli delle attuali classi 5^A del medesimo indirizzo. L'idea si è rivelata vincente. I relatori hanno connesso possibilità, volontà e fattibilità, hanno creato sistemi di reti con i loro percorsi universitari e con quelli professionali. Hanno motivato gli ascoltatori, trasmettendo entusiasmo. Sono stati coinvolgenti nel parlare di studio e lavoro.



Una risoluzione del Malignani

Noi del Malignani abbiamo accolto la sfida del Parlamento Europeo Giovani (PEG): scrivere una risoluzione su come incentivare una maggiore partecipazione dei cittadini alle elezioni del Parlamento Europeo del 2024.



Intitolazione a Rodolfo Malacrea

Mercoledì 27 marzo nell'Aula Magna ha avuto luogo la cerimonia di intitolazione della Sala Progetti alla memoria di Rodolfo Malacrea (1947-2020), "Ingegnere e professore, straordinario innovatore e promotore dei primi scambi internazionali e della didattica CLIL", come recita la targa sull'ingresso della Sala.



Firma accordo Gruppo Luci

Venerdì 22 marzo alle ore 9.00 è stato siglato un accordo tra la nostra scuola e il Gruppo Luci di Povoletto con le firme, per il Dirigente scolastico prof. Ing. Oliviero Barbieri, del suo collaboratore, prof. Fausto Senatore e del Presidente del Gruppo Luci, l'imprenditore Adriano Luci. Si tratta di un accordo di collaborazione riguardante la realizzazione di un percorso formativo e di orientamento volto a sviluppare conoscenze, competenze e consapevolezza in tema di sostenibilità che si inseriscano precocemente nei progetti di vita e professionali delle nuove generazioni.



Il mondo delle curve: PCTO all'Università di Udine

Il 14 marzo, Giornata Internazionale dedicata al pi greco, la costante più famosa della matematica, circa quaranta allievi delle classi 3[^]LSA B, 3[^]LSA C, 3[^]LSA D, 3[^]LSM A e 4[^]LSM A del Liceo delle Scienze Applicate sono stati coinvolti in un importante progetto PCTO che ha visto la collaborazione dell'ISIS Malignani con il Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica dell'Università di Udine e l'associazione Mathesis Udine. Gli studenti del Liceo hanno animato il "Festival della matematica", evento divulgativo promosso dal gruppo di ricerca del Piano Lauree Scientifiche in matematica dell'Università di Udine al fine di stimolare l'interesse dei giovani verso la matematica e in generale le discipline di area scientifica.

Fabbricando

Il nostro Istituto si è aggiudicato il primo posto alla dodicesima edizione del concorso FABBRICANDO con il progetto "Main Vibe" Filippo Ughi, Taras Pol Bodetto, Francesco Sandra 5[^] MEC C La menzione speciale allo Space Curl Live Iot Boezio Matteo, D'Agosto Nicola, Garofolo Matteo Giovanni, Giancristofaro Alessio, Moro Alessandro, Venturini Mario, 5MEC D, Meccanica. Filippo Ughi 5[^]MEC C, Meccanica.



Incontro con la Direzione Investigativa Antimafia

Il 27 marzo le classi 3[^] AER A, 3[^] AER B e 3[^] AER C hanno incontrato il Responsabile della DIA - Direzione Investigativa Antimafia - di Trieste, Tenente Colonnello Luca Petrocchi e il suo collaboratore Mario Melito, in un evento programmato nell'ambito del progetto di rete "Il piacere della legalità? Mondì a confronto".





Evento finale del progetto Leadership al futuro (18 aprile 2024)

Leadership al futuro

Giovedì 18 aprile, nell'Auditorium Zanon di Udine, si è svolto l'evento finale del progetto "Leadership al futuro", realizzato con il sostegno della Fondazione Friuli e con la collaborazione dell'Università della Terza Età di Udine "Paolo Naliato", del Collegio del Mondo Unito di Duino, delle Università di Udine e di Trieste.

Cinque le scuole udinesi coinvolte: l'ISIS "Arturo Malignani" (scuola capofila), il Liceo Scientifico "Giovanni Marinelli", il Liceo Scientifico "Niccolò Copernico", il Liceo "Caterina Percoto" e l'Educandato Statale "Uccellis". Di fronte a un Auditorium Zanon gremito di studenti e studentesse, alla presenza del Dirigente scolastico dell'ISIS "A. Malignani" Oliviero Barbieri, del Presidente della Fondazione Friuli Giuseppe Morandini, della vice presidente della Commissione Pari Opportunità del Comune di Udine, Ester Soramel, della presidente del Comitato Pari Opportunità dell'Ordine degli Avvocati di Udine, Paola Diana, la professoressa Rosalba Perini ha ripercorso le tappe del progetto che si è sviluppato nell'arco di sei incontri da novembre 2023 ad aprile 2024 e ha visto trenta studentesse coordinate e accompagnate dalle docenti delle diverse scuole e attive in laboratori e incontri con esperti.



Convegno "Foibe, esodo e area alto-adriatica"

Sabato 13 aprile si è svolto un interessante convegno dal titolo "Foibe, esodo e area alto-adriatica" rivolto agli studenti di una rete di scuole che comprende, oltre al nostro istituto, l'IIS "Il Tagliamento" di Spilimbergo, l'ISIS "Magrini-Marchetti" e l'ISIS "R. D'Aronco" di Gemona del Friuli. Il Convegno rientra all'interno del progetto "La Memoria e il Ricordo: conoscere per condividere, condividere per non dimenticare", finanziato dalla Regione FVG, volto a trasmettere alle nuove generazioni principi e valori basati sull'importanza della memoria storica, con particolare riferimento al ricordo della Shoah e delle vicende del confine orientale nel secondo dopoguerra.



Il Malignani al PEG di Pordenone

A seguito della risoluzione "Cast a Vote", scritta da un gruppo di allievi del Malignani, al fine di incentivare la partecipazione dei cittadini alle elezioni europee 2024, sei studenti della scuola hanno preso parte alla sessione regionale del PEG a Pordenone nei giorni 8-9-10 aprile. Complimenti agli studenti partecipanti Caliendo Leonardo (4^{LSA} C), Costantini Elisa (3^{LSA} B), Fabbro Deva (4^{LSA} D), Giacomini Samuele (5^{LSA} C), Gottardo Thomas (4^{LSA} D) e Tessitori Luca (5^{LSA} C).

Una particolare menzione all'allieva Costantini Elisa che si è distinta nel corso dell'evento ed è stata invitata a partecipare a una sessione internazionale del PEG.



La classe 4[^]CMA A visita la Fantoni

Mercoledì 10 aprile gli studenti della classe 4[^]CMAA della Sezione di Chimica, Materiali e Biotecnologie hanno visitato l'azienda Fantoni di Osoppo.

I ragazzi sono rimasti contenti e hanno interagito facendo domande interessanti e pertinenti. In particolare hanno potuto vedere dal vivo un impianto chimico in funzione (produzione di formaldeide per ossidazione catalitica del metanolo, produzione di varie tipologie di colla) con spiegazione di apparecchiature e loro funzionamento, strategie di sicurezza e salvaguardia ambientale attuate dall'azienda.

L'azienda Fantoni ospita spesso i nostri studenti in attività di stage e questa visita è stata per alcuni di loro il primo passo verso una futura collaborazione.



Laboratori all'avanguardia!

La prof.ssa Catia Toso e il prof. Stefano Desinan hanno accompagnato le classi 3[^] CBAA e 3[^] CBAB in visita presso la sede di Basaldella dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve), per approfondimento didattico e orientamento.



ARPA FVG: i licheni come bioindicatori

Il giorno 3 aprile 2024, le classi 5[^] CBA A e 5[^] CBA B del corso di Biotecnologie ambientali, con le docenti Alida Fornasiere, Elena Scrazzolo e Milva Pastorello hanno partecipato all'incontro riguardante il biomonitoraggio ambientale dell'aria attraverso lo studio dei licheni, grazie alla partecipazione del dottor Nicola Skert esperto dell'ARPA FVG.



EOES 2024: Obiettivo EUROPA!

Domitilla Rodeano (3[^]CBA A), Riccardo Levan (3[^]CMA A) e Sasha Martinis (3[^]CMA A) sono arrivati in Lussemburgo.

Dopo aver vinto, quest'anno unico Istituto d'Italia, l'oro ai Campionati Nazionali, hanno gareggiato nella prova europea delle European Olympiad of Experimental Science (EOES) rappresentando l'Italia.



Atletica leggera: fase d'Istituto

Il 3 aprile si è svolta al Campo Scuola "Dal Dan" di Udine la fase di Istituto di Atletica leggera su pista.

Una sessantina di studenti si sono messi alla prova con le diverse specialità di questa disciplina sportiva



Atletica leggera: fase provinciale

Il 9 aprile, presso il campo sportivo "Dal Dan" di Paderno, si è svolta la fase provinciale di atletica leggera, che ha visto la partecipazione di diversi Istituti di Udine e provincia, tutti impegnati nella lotta per il titolo di Campione.

La nostra rappresentativa ha dimostrato grande passione e motivazione, ottenendo risultati di rilievo sia con la squadra femminile, con un quinto posto, sia con quella maschile che ha ottenuto il titolo di Campione provinciale



Finali regionali basket 3vs3

Il 10 aprile, al palasport M.Benedetti di Udine si è svolta la finale regionale dei campionati sportivi studenteschi di basket 3vs3. Il nostro Istituto ha partecipato alla manifestazione con la squadra della categoria Allieve, la quale ha disputato diverse partite nell'arco della giornata; le ragazze avevano già partecipato, vincendo, sia alla fase di qualificazione sia alla finale provinciale.



il Malignani si laurea campione provinciale di pallavolo maschile

Ancora vincenti contro ogni pronostico! I giovanissimi pallavolisti della nostra scuola hanno sorpreso gli agguerriti avversari del Liceo Copernico di Udine e dell'ISIS Magrini Marchetti di Gemona. Premiazioni con Medaglia d'oro del Ministero dell'Istruzione e del Merito competizioni Sportive e Scolastiche.



Gara Nazionale di Costruzioni Aeronautiche

La Gara Nazionale di Costruzioni Aeronautiche si è conclusa il 12 APRILE con la bella partecipazione di una trentina di ospiti tra allievi, allieve, docenti, DSGA e Dirigenti.

La medaglia d'oro va ad Ana Maria Socolvschi studentessa dell'istituto "De Pinedo" di Roma, seguita da Cipriani Marco del "Morosini" di Ferentino (FR) e da Marti Gabriele del "Fermi" di Francavilla Fontana.

Il programma di gara ha previsto anche visite tecnico-didattiche agli aeroporti della Regione FVG tra cui quello di Rivolto con il volo delle Frece Tricolori e quello di Aviano con i decolli binati degli F-16 nonché l'accensione del turbogetto JPT5 a cura della classe 5^AAER B. Noto anche il lavoro dei docenti riuniti nell'assemblea della rete delle scuole in Costruzioni Aeronautiche d'Italia magistralmente diretta dal prof. Ranieri Geronzi dell'istituto "L. Da Vinci" di Viterbo.



Si riaccende il JET PROVOST MkT5

Studenti e studentesse della 5^AAER B hanno avuto l'onore di mettersi ai posti di pilotaggio per dare l'avvio al motore Viper che ha fatto sentire il suo rombo per cinque minuti.



Campione di Fisica!

Alessandro Deganutti, della classe 5^A LSMA, è il miglior studente di Fisica della provincia di Udine (gara regionale a Gorizia del 5 aprile).

Alla fase nazionale individuale dei campionati di Fisica, che si sono svolti a Senigallia dall'11 al 13 aprile, è arrivato in graduatoria nella fascia bronzo.



Flash Mob innovazione

Si è svolta lunedì 15 aprile la prima edizione del "Flash Mob dell'innovazione", un pomeriggio informale per conoscere le "trame" dell'innovazione che prendono forma ogni giorno nel nostro Istituto. Un'esperienza diretta di ascolto dei colleghi, di condivisione di ispirazione contagiati dall'entusiasmo dei docenti che si sono messi in gioco in prima persona, nonché occasione per immaginare attività o collaborazioni future.



A scuola di autodifesa con la PCA

Si è conclusa con successo l'esperienza formativa condotta dalla Police Combat Academy che ha coinvolto numerose classi dell'Istituto: 3^ACMA A, 3^ACBA A, 3^AAER C, 3^ATEL B, 3^AMEC C, 3^ALSAA, 3^ALSA A, 3^ALSA B, 3^ALSA D, 3^AMEC E, 3^AAER A, 3^ATEL C, 3^AMEC A, 3^ACAT A.



Settore Energia: ELT in PCTO presso Cabina Primaria

Mercoledì 10 aprile 2024, gli studenti delle classi 4^a ELT A e 5^a ELT A si sono recati a Basiliano presso gli impianti di TERNIA S.p.A., il colosso dell'energia che gestisce le infrastrutture in alta e altissima tensione nel nostro paese.

Il progetto biennale di PCTO nel 2024 si è articolato in quattro mesi di incontri



Orto Botanico

Nell'incantevole cornice dell'Orto Botanico di Padova, sabato 6 aprile 2024, gli studenti della classe 1^aLSA F si sono immersi in un'esperienza coinvolgente e formativa, continuando il progetto sulla sostenibilità ambientale proposto dagli insegnanti per tutto questo anno scolastico.



SDIA Festival

Giovedì 18 aprile le classi 2^a LSMA e 3^a TEL A hanno partecipato alla 11^a edizione dello SDIA Fest, il Festival della Scienza dei dati e dell'Intelligenza Artificiale che si è svolto nei laboratori dell'ISIS "Michelangelo Buonarroti" di Monfalcone.

Quattro nostre studentesse si sono meritate il secondo premio in uno dei laboratori svolti; sono Emma Cottali, Tosca Ponte, Alessandra Vittor e Alessia Zomero della 2^a LSMA. Complimenti a loro ed a tutti gli studenti che hanno partecipato con entusiasmo alla giornata.



Campionati di Scienze Naturali

Gli allievi Sebastiano Rui, Tommaso Rangan (3^aLSA C) e Miriam Pivdori (2^aLSA D) si sono qualificati per la gara Nazionale dei Campionati di Scienze Naturali. Complimenti davvero ai nostri studenti per gli ottimi risultati.

Sebastiano Rui, in particolare, ha dimostrato grande passione e capacità, avendo già lo scorso anno superato prima la fase regionale e poi quella nazionale, ed è entrato a far parte della squadra che ha rappresentato l'Italia alle IESO - International Earth Sciences Olympiad 2023.



Intelligenza artificiale e privacy

Sabato 27 aprile nell'Aula Magna dell'Istituto alcune classi del nostro Istituto hanno partecipato a una conferenza tenuta dall'avvocato Gabriele Franco, esperto di IA, privacy e diritto delle nuove tecnologie.

Le tematiche attualissime, l'approccio coinvolgente e giovane, con l'uso di sondaggi con domande del tipo "Hai usato almeno una volta chatGPT per fare i compiti?" hanno trascinato gli studenti che non hanno esitato a porre domande e a dire la loro, anche sulle questioni etiche connesse all'uso dell'Intelligenza artificiale.



Visita alla Lima Corporate

Il giorno 3 aprile 2024 le classi 5^a MEC A e 4^a CBA B, accompagnate dai prof. Eros Liberale, Catia Toso e Stefano Desinan, si sono recate in visita alla sede della Lima Corporate a Villanova di S. Daniele de Friuli (UD), realtà friulana specializzata nella progettazione e realizzazione di protesi mediche, recentemente entrata a far parte del gruppo multinazionale Enovis.

Le classi sono state accolte dai responsabili risorse umane e formazione dell'azienda (molti di provenienza dell'ISIS Malignani) che, dopo una presentazione generale dell'azienda, hanno lasciato la parola ai colleghi di diversi reparti i quali hanno illustrato agli allievi l'attività svolta all'interno dell'azienda.

Visita alle Ferriere Nord

L'11 aprile le classi 5^a AUT A e 5^a ELT A si sono recate in visita allo stabilimento "Ferriere Nord" di Osoppo. Il gruppo "PITTINI" con i suoi 60 anni di storia è il primo produttore di acciai lunghi in Italia e vanta una produzione di tre milioni di tonnellate all'anno. Nei 21 stabilimenti sono impiegate 2000 persone.



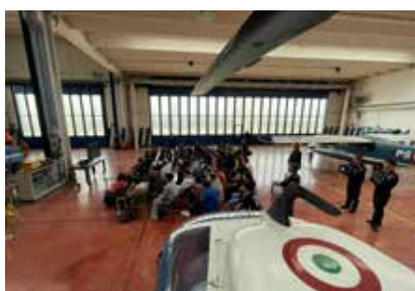


Visita alla casa circondariale

Il 19 aprile 2024, gli studenti delle classi 5[^]CBAB e 5[^]LSAA hanno avuto l'opportunità di visitare la Casa Circondariale di Udine, un'esperienza che ha ampliato la loro comprensione del sistema penitenziario e delle politiche di reintegrazione. La visita rientra nel progetto sul tema "Legalità, Carcere ed Esecuzione Penale Esterna", e nel percorso sviluppato nella scuola e promosso dalle associazioni del territorio e che vede come capofila il MoVi FVG e che si colloca nell'ambito delle attività relative a "Prove tecniche di Volontariato" parte del sotto progetto "Volontariato e...". Questo si inserisce come percorso di approfondimento che ha visto coinvolte l'associazione Sisifo e Icaro con l'Ufficio Esecuzione Penale Esterna e la casa circondariale di Udine.

Reparto volo della POLIZIA di Venezia

Una mattina speciale il 9 aprile scorso per allievi e allieve delle classi quarte AER visita al 10 Reparto Volo della Polizia di Venezia. Accolti magnificamente dalla responsabile del Reparto, allievi e allieve accompagnati dai prof.ri Nicola Foschia, Filippo Capizzi e Stefano Pitassi, hanno potuto seguire una conferenza in Hangar con AB-206, P-66 Observer oltre ad una presentazione dell'attività della Polizia di Stato e del 10° Reparto volo.



ChemShow

Anche quest'anno il 26 marzo, il "Malignani" ha ospitato il prof. Claudio Tavagnacco e Victor Tosoratti, attori-scienziati dello spettacolo ChemShow.

Assieme a loro sono stati protagonisti gli studenti del biennio dell'Istituto Tecnico e del Liceo delle Scienze Applicate chiamati a fare gli esperimenti in prima persona.



 FPI SA LI WORLD



XIII edizione

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

Udine 6-8 maggio 2024



I.S.I.S. A. MALIGNANI

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
ASSESSORATO ALLA PUBBLICA ISTRUZIONE
INTELLIGENZA CULTURALE E INNOVAZIONE



Evento nazionale "Cittadinanza e Costituzione" (6-8 maggio 2024)

XIII edizione “Cittadinanza e Costituzione”



Dal 6 all'8 maggio la nostra scuola ha ospitato le delegazioni di studenti e studentesse di dodici Istituti superiori provenienti da quattro regioni italiane: Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Liguria e Sardegna. L'occasione è stata fornita dalla XIII edizione di “Cittadinanza e Costituzione”, un progetto della rete di scuole FRI.SA.LI. World quest'anno organizzata dai referenti del nostro Istituto professori Antonella Favaro e Fausto Senatore.

Si tratta di un progetto pluriennale che ha lo scopo di far riflettere gli studenti sulla nostra Costituzione.

L'edizione ha visto l'esposizione da parte delle singole delegazioni di lavori sull'Articolo 11 della Costituzione nonché alcune attività volte a far conoscere e apprezzare le ricchezze storico artistico culturali di Udine: una lezione sulla storia della città dall'Età del Bronzo ad oggi con, in parallelo, quella dell'illuminazione pubblica udinese dal Medioevo ad Arturo Malignani e una particolare caccia al tesoro sul tema “Udine, città della luce”: sei squadre, sei tappe, sei luoghi, tra cui i Civici Musei del Castello, il cortile del Palazzo Vescovile, il Duomo, piazza San Giacomo e piazza Libertà.



Frecce Tricolori, lo show

Lo show del Primo Maggio è riservato su invito a tutti i Club delle Frecce Tricolori (ben 137 sparsi su tutto il territorio nazionale) e poi ai partners del gruppo, come il Malignani che ha l'onore di essere l'unica scuola a ricevere tale invito. Un plauso al gruppo di ragazzi e ragazze delle quinte AER che hanno gestito lo stand della scuola in questa bella occasione, grazie perciò a Marissa, Giorgio, Bogdan, Gioele, Alex e Mario.





'Let's go' a Londra!

Anche quest'anno il Progetto Let's Go ha offerto ad allieve e allievi un'importante esperienza di potenziamento linguistico e culturale, attraverso i viaggi-studio a Londra e a Malta.

La destinazione di Londra, sospesa dopo la Brexit, è stata riproposta, e si è riconfermata come meta ideale per l'apprendimento linguistico, le numerose sollecitazioni del contesto culturale e sociale, le visite ai grandi musei della città. Gli allievi e le allieve hanno inoltre imparato ad orientarsi in una metropoli e hanno migliorato le loro capacità di interazione con famiglie ospitanti, compagni e docenti. Londra ha infine offerto occasioni di riflessione sulla multiculturalità, l'importanza del senso civico e del rispetto reciproco.

Il viaggio-studio a Malta ha anch'esso offerto l'opportunità di unire cultura, lingua e civiltà: con la sua storia millenaria, il suo crogiuolo di diverse culture e le sue bellezze naturali, Malta ha coinvolto gli allievi del Malignani in una bella sua atmosfera caotica e vivace e ha regalato loro una settimana ricca di arte e cultura in un paese veramente unico

*"We lived a wonderful experience that we would recommend to anyone."
"Wish that everyone could try something like this!"*



'Let's go' a Malta!

Un'esperienza imperdibile per gli allievi di quarta, questo viaggio studio ha offerto alle classi 4[^]LSAB, 4[^]LSAC e 4[^]LSAD e ai loro accompagnatori l'opportunità di unire culture, lingua e civiltà e, perché no, divertimento! Con la sua storia millenaria, dai templi preistorici, fenici, arabi, normanni, cavalieri di San Giovanni e britannici, il suo crogiuolo di diverse culture e le sue bellezze naturali, Malta ha coinvolto gli allievi del Malignani nella sua atmosfera caotica e vivace e ha regalato loro una settimana ricca di arte e cultura in un paese veramente unico.



Podio ai Campionati di Scienze Naturali

Si sono svolte ad Assisi le fasi nazionali dei Campionati delle Scienze Naturali alle quali sono stati ammessi tre allievi del Liceo delle Scienze Applicate del Malignani: Miriam Pividori della 2[^]LSAD, Tommaso Rangan della 3[^]LSAC e Sebastiano Rui della 3[^]LSAC. Sebastiano Rui, nonostante si sia appena affacciato nella categoria triennio gareggiando in maggior parte con ragazzi di quinta, ha superato brillantemente entrambe le prove e ha conquistato il terzo posto nazionale.

I Malignani vince il Torneo basket maschile "Città di Udine"

I Malignani vince 59-49 sul Marinelli, Matteo Agostini MVP. Grande atmosfera sportiva e ottima gestione del gioco. Allenatori proff. F. Rosso e C. Esposito.



Il giovane Malignani conquista il terzo posto

Il 17 maggio le finali regionali di pallavolo maschile.



Nuovo ASEM LAB

Sabato 18 maggio è stata inaugurata l'aula "ASEM LAB" alla presenza di Greg Nicoloso, amministratore delegato dell'azienda, del Dirigente scolastico Oliviero Barbieri e dei Dirigenti scolastici che si sono succeduti negli anni precedenti, Arturo Campanella, Ester Jannis, Andrea Carletti.



Accademia Efficienza Energetica

Grazie alle ottime performance nei passati concorsi nazionali, un gruppo di studenti di Elettrotecnica ed Automazione è stato selezionato per partecipare ad un programma altamente innovativo denominato Accademia Efficienza Energetica presso il centro studi della SCHNEIDER ELECTRIC a Stezzano (BG).



Visita al Sincrotrone

Lunedì 29 aprile le classi 5^ALSA A e 5^ALSA C hanno potuto visitare e scoprire il Sincrotrone Elettra di Trieste, un'importante struttura di ricerca così vicina, eppure di respiro internazionale.



Orientamento e Archeologia

Il 15 maggio in un'Aula Magna gremita di studenti delle classi del biennio, si è svolto l'incontro con il Prof. Daniele Morandi Bonacossi nell'ambito della collaborazione tra il nostro Istituto e il DIUM (Dipartimento di Studi Umanistici e del Patrimonio Culturale) dell'Università di Udine. L'incontro si colloca tra le attività di orientamento per gli studenti del Liceo delle Scienze Applicate.



Giochi della chimica

Sabato 11 maggio si è svolta la cerimonia di premiazione dei Giochi della Chimica 2024 all'Università degli Studi di Trieste. Per la classe di concorso C dedicata alla Sezione di Chimica, Materiali e Biotecnologie: 1° classificato provinciale Udine: Massimo Uras classe 5^ACMAA. Per la classe di concorso A dedicata al primo biennio di tutte le scuole superiori: 3° classificato regionale FVG: Giacomo Mansutti classe 2^AEEAB.



Debate: vittoria del Malignani!

Si è svolta nel pomeriggio di sabato 4 maggio la finale del torneo di debate di Educazione Civica organizzato dal Malignani insieme alla DeA Accademia del Debate Friuli Venezia Giulia.

I nostri ragazzi hanno vinto anche nell'impegno, nella responsabilità, nel rispetto delle regole, nello spirito di squadra, nell'acquisizione del metodo di ricerca, nello sviluppo della capacità argomentativa.



Scienza e Comunicazione: il potere delle parole

Coinvolgere gli studenti leggendo, raccontando e sperimentando la scienza.

Studenti e docenti delle classi del biennio e triennio del LSA hanno collaborato alla realizzazione della seconda annualità del progetto “Scienza e parola”, proposta sviluppata con l’intento di valorizzare e promuovere la cultura scientifica, come strumento di crescita e formazione dei giovani, attraverso la sperimentazione di attività di divulgazione e di didattica che utilizzino sia nuove tecnologie e metodologie che attività laboratoriali. Attività collaborative per classi aperte, eventi divulgativi, partecipazioni a festival scientifici, prodotti multimediali creativi, collaborazioni con Enti del territorio hanno contribuito a promuovere il confronto e il dialogo fra le scienze e altri ambiti culturali, tra cui la letteratura, la musica, il teatro, e altre forme di cultura che richiedono rigore e disciplina scientifica, incoraggiando le interazioni interdisciplinari in senso trasversale.

Particolarmente apprezzata sia fra le classi del liceo che degli indirizzi tecnici la partecipazione alla IX edizione del concorso “Premio Asimov”, un riconoscimento di livello nazionale promosso dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e riservato a opere di saggistica e divulgazione scientifica che studenti e studentesse delle scuole secondarie di secondo grado hanno avuto il privilegio di leggere, recensire e valutare, avvicinandosi così alla cultura scientifica.

Il nostro Istituto, alla prima partecipazione, ha ricevuto ben tre riconoscimenti su cinque. Sono stati premiati/e

- Ambra Piccinato (4[^]LSMA), autrice della migliore recensione regionale dell’opera “La scorciatoia”;
- Luca Piliago (3[^]LSA C), autore della migliore recensione regionale dell’opera “L’Universo su misura” e secondo classificato assoluto del FVG;
- Lucrezia Degano (3[^]LSA A), autrice della migliore recensione regionale dell’opera “Altre Terre” e terza classificata assoluta del FVG.



Strumenti digitali per imparare la scienza



Festival della Scienza Under 18



Esploratori di dati



Incontro di lettura Premio Asimov



Teatro scientifico in AM



Letizia Diamante e le attività del Cern



Attività collaborative per classi aperte



Teatro scientifico – Spettacolo su Fermi



Peer tutoring, storia del pensiero scientifico



Festival della Scienza Under 18

JETSON ONE: un progetto avveniristico

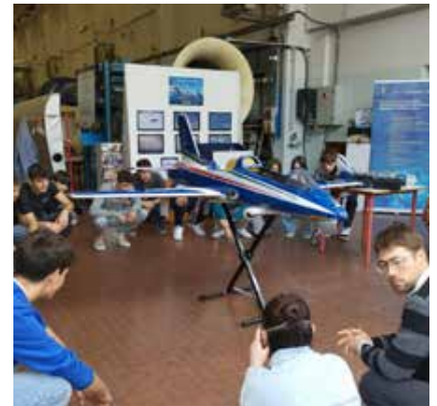
Oltre 100 allievi/e, docenti e ospiti ex-AER sono rimasti affascinati venerdì 3 maggio dalle parole del Com.te Andrea Spresian che con grande perizia e passione ha saputo raccontare di questo progetto avveniristico, portato avanti da un team molto giovane come la ingegnere aerospaziale flight engineer Aurora Forcella che con dovizia di particolari ha presentato gli aspetti tecnici di questa splendida macchina volante.

Entusiasti i commenti dei tanti allievi e allieve che, accompagnati dal prof. Nicola Foschia all'Aeroporto di Campoformido hanno potuto apprezzare le evoluzioni del drone/VDS JETSON ONE assieme ad una folla festante di ospiti ed appassionati delle macchine volanti. Uno speciale ringraziamento va all'Associazione Aeronautici del Malignani ed in particolare al segretario Roberto Bassi



Le classi seconde TLA accendono la turbina JETCAT da 160 N

Le classi seconde TLA accompagnate dai prof.ri Federico Mattiussi e Cristian Sorsoli hanno partecipato al montaggio accensione e rullaggio di un modello in scala 1:5 del "famoso" MB-339 PAN, perfetta riproduzione di una Freccia Tricolore.



Il Palio studentesco

Il Muro emozionale, gruppo teatrale della scuola, ha partecipato al 53° Palio studentesco con lo spettacolo "Un giorno in più: ballata color madreperla" esibendosi il 23 maggio al Palamostre di Udine. Spettacolo applauditissimo!



Green Education 1

Venerdì 10 maggio ha preso avvio "Greening Education 1", progetto che vede il Gruppo Luci impegnato a fianco del nostro istituto in un percorso-pilota per la formazione precoce di futuri professionisti sensibili ai temi della sostenibilità, attenti ai diversi aspetti in cui essa si esplicita e competenti per poterla perseguire in ogni campo, così come gli scenari che si stanno profilando richiedono con crescente urgenza.



Malignani Talks



Continua il progetto dei Malignani Talks e la 3^a edizione del Concorso si è aperta anche quest'anno con un evento speciale, ovvero la presentazione a dicembre di alcuni Talks alle famiglie degli Speakers, formula che di nuovo si è rivelata vincente, visti gli apprezzamenti ricevuti dal pubblico presente. Dato l'elevato numero di famiglie che hanno aderito all'iniziativa, la mattinata è stata divisa in due sessioni: prima la 2^a LSA C e 2^a LSM A e poi la 3^a LSA C e 3^a LSM A. La seconda fase del Progetto si è spalmata su tutto l'a.s. e ha visto la partecipazione di quasi 60 studenti e studentesse del Liceo e dell'ITI, accomunati dalla passione di raccontare e raccontarsi attraverso i loro Talks, tutti visibili sul Banner nella Home Page del nostro Istituto, grazie al gentile supporto del prof. Luciano Dereani. Attraverso i Malignani Talks la lingua inglese unisce infatti studenti e studentesse sia del Liceo che del Tecnico, rendendoli tutti in egual misura abili comunicatori di messaggi trasversali e a volte universali.

Il 24 maggio 2024 in Aula Magna si è svolta invece la fase conclusiva del Progetto che ha visto vincitori secondo la Giuria: per il triennio Masciello Irene della 3^a LSM A con "30 years that shook Physics", Rui Sebastiano della 3^a LSA C con "A look at the heart of the Universe" e Rangan Tommaso, sempre della 3^a LSA C, con "The magic Universe of the Internet". Per il biennio invece Cottali Emma con "Recipe for a conspiracy", Flumiani Daniele con "Everywhere at the end of time" e Maurutto Giorgia con "The world is leaving Afghanistan alone", tutti della 2^a LSM A. Anche il pubblico dell'Aula Magna ha potuto poi votare i loro Talks preferiti, proclamando vincitori per il triennio Pignat Michele della 3^a ELT A con "Civil Protection", Blasutta Massimo della 3^a LSM A con "How to make the perfect Analog Horror" e Munini Giacomo della 3^a LSA C con "3D Printing", mentre per il biennio Ioan Gianpietro con "The Blue Crab", di nuovo Flumiani Daniele e Di Lazzaro Pietro con "Gaelic Football", tutti della 2^a LSM A.



Al di là di queste classifica, tutti i Talks sono stati in egual misura molto apprezzati dal pubblico e dalla Giuria che quest'anno si è arricchita della preziosa partecipazione delle sei alunne vincitrici dell'edizione dei Malignani Talks" dello scorso a.s., ovvero Cottali Emma e Milocco Sara della 2^a LSM A, Costantini Elisa della 3^a LSA B, Faenza Eugenia della 4^a LSA C e Fracastoro Anna e Pantanali Lisa della 5^a CBA B. Preziosissima altresì la collaborazione dei membri della Giuria esperta, prof.sse Bertuzzi Valentina, Calisesi Alessandra, De Cillia Ilaria, Liani Silvia, Milan Chiara e Nicolini Alessandra, entusiaste sostenitrici del Progetto e di Filippo Nonino e Massimiliano Zanella, ex studenti della 5^a LSM B e fedeli assistenti tecnici in tutte le edizioni dei Malignani Talks.

Tutte le sessioni si sono aperte con un saluto di benvenuto da parte del nostro Dirigente Scolastico, prof. Oliviero Barbieri, che ha assistito alle esposizioni dimostrando molto apprezzamento per il Progetto, ritenendolo una metodologia didattica molto efficace e complimentandosi con gli Speakers, anche questa volta tutte e tutti impegnati a dare il loro massimo nel non facile compito di parlare davanti ad un pubblico in inglese, dimostrando di possedere buone capacità digitali, buona padronanza lessicale e grammaticale ed un'ottima fluidità espositiva.

Prof.ssa Barbara Liva – Referente del progetto di Istituto "Malignani Talks"

"Nella mia vita non credo di essere mai stato così tanto emozionato per aver avuto una tale opportunità di discutere di una tematica a me tanto cara e sono consapevole che questo evento ha segnato me, il mio essere e il mio fare. Il prossimo anno si torna più forti che mai!" Francesco Gasparri con "Arturo Malignani – a genius from Friuli" - 4^a ELT A

Il Malignani è vicecampione regionale di atletica leggera

Il Malignani ha ottenuto un importante secondo posto ai Campionati Regionali di Atletica Leggera, tenutisi giovedì 9 maggio al campo "Dal Dan" di Udine. La competizione ha visto la partecipazione dei migliori Istituti della regione, con l'obiettivo di qualificarsi per la fase nazionale.



Protagonisti

Giovedì 30 maggio è stata una giornata di "scuola aperta" ma solo per gli studenti del Malignani! Uno scambio di esperienze tra pari, una occasione per confrontarsi, per condividere passioni e stare bene insieme! Escape Room, visitare musei virtuali, sperimentare, sentire storie, ascoltare musica, assistere a performance, risolvere rompicapi



Tre studenti a Los Angeles!

Regeneron ISEF 2024, il più grande e partecipato concorso STEM rivolto a studenti delle scuole superiori, si è svolto dall'11 al 17 maggio a Los Angeles, California, e ha visto la partecipazione di tre allievi del Malignani: Ruggero Cadamuro, Riccardo Sgoifo e Viola Rizzatti



Grande successo del Malignani al Premio Asimov!

Del nostro Istituto hanno partecipato ben 66 tra studenti e studentesse del triennio. Il nostro Istituto, alla prima partecipazione, ha ricevuto ben tre riconoscimenti su cinque. Sono stati premiati/e Ambra Piccinato (4^a LSM A), Luca Piliago (3^a LSA C), Lucrezia Degano (3^a LSA A).



il team

Il Malignani in persona

STAFF DI DIREZIONE



prof. Oliviero Barbieri
Dirigente scolastico



Ruggiero Franco
Direttore Servizi Generali
Amministrativi



prof. Fausto Senatore
Collaboratore del Dirigente



prof.ssa Sara Ciganotto
Collaboratore del Dirigente



prof. Massimo Raffa
Collaboratore del Dirigente



il team

Il Malignani in persona

DIRETTORI DI SEZIONE



prof. ssa Sara Vuano
Chimica, Materiali
e Biotecnologie



prof. Franco Di Plotti
Costruzioni, Ambiente
e Territorio – Edilizia



prof. Marco Piussi
Elettronica, Elettrotecnica e
Automazione



prof. Paolo Chiaruttini
Informatica e
Telecomunicazioni



prof. Andrea Iogna Prat
Meccanica, Meccatronica ed
Energia



prof. Mauro Fasano
Trasporti e Logistica -
Aeronautica Costruzioni
Aeronautiche



prof. ssa Chiara Milan
Liceo Scienze Applicate



prof. Mauro Romanin
Corso Serale



prof. Michele Cantarutti
Direttore Ufficio
prove materiali

il team

Il Malignani in persona

FUNZIONI STRUMENTALI



prof.ssa Silvia Liani
Piano offerta formativa:
coordinamento



prof.ssa Letizia Donnini
Piano offerta formativa:
RAV e Piano di Miglioramento



prof.ssa Antonella Favaro
Piano offerta formativa:
Bilancio Sociale



prof. Alessandro Plusigh
Piano offerta formativa:
INVALSI



prof.ssa Lorella De Luca
Inclusione:
Coordinamento e Disabilità



prof.ssa Anna Cilia
Inclusione: Disturbi Specifici
dell'Apprendimento e altri BES



prof.ssa Laura Di Felice
Inclusione: Integrazione
allievi non italofofoni



prof.ssa Maria Elena Sindaco
Servizi agli studenti
orientamento in entrata



prof. Roberto Verona
Servizi agli studenti
orientamento in uscita



prof.ssa Francesca Montesor
Rapporti con il territorio e
mondo del lavoro



prof.ssa Maria Concetta Brocato
Innovazione didattica
e formazione



prof.ssa Eva Pantanali
Benessere

il team

Il Malignani in persona

COORDINATORI DI DIPARTIMENTO



prof. Ivan Zadro
Scienze Motorie



prof. Marco Ciroi
Religione



prof.ssa Angela Maria
Arboritana
Lettere e Filosofia



prof. Paolo Giangrandi
Matematica



prof. Salvatore Vacalebre
Chimica



prof.ssa Francesca Montesor
Telecomunicazioni



prof.ssa Isabella Chiesa
Scienze



prof.ssa Federica Tabacco
Informatica



prof.ssa Cristina De Zorzi
Diritto Economia



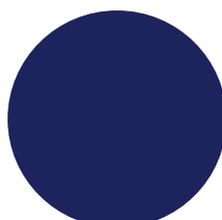
prof. ssa Anna Pian
Disegno



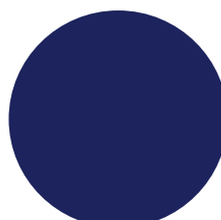
prof. Mauro Darida
Scienze Aeronautiche



prof. Marco Papa
Elettrotecnica, Elettronica
e Automazione



prof. Fabrizio Florit
Fisica



prof. Luigi Feruglio
Meccanica

ALTRI INCARICHI

Addetto U.T.O.

prof. Renato Verona

A.S.P.P.

prof. Andrea Iogna Prat, prof. Andrea Carlig

Animatore digitale

prof.ssa Maria Concetta Brocato

Team dell'Innovazione

**prof.ssa Sara Ciganotto,
prof. Luciano Dereani,
prof.ssa Raffaella Tomasini**

Coordinatore di Sede per il Corso Serale

prof. Enzo D'Odorico

Referente Gestione Sito Web

prof. Luciano Dereani

Referente Gestione Registro Elettronico

prof. Giuseppe Rossitto

Referente COVID

prof. Fausto Senatore

Referente INDIRE - Avanguardie Educative

prof.ssa Raffaella Tomasini

Referente PLIDA

prof.ssa Laura di Felice

Referente prove Invalsi ed Esame di Stato

prof. Alessandro Plusigh

Referente per la comunicazione

prof.ssa Antonella Favaro

Bibliotecaria

prof.ssa Mariarosaria De Vingolis

il team

Il Malignani in persona

DOCENTI

Alessandrini Laura	Cattarossi Giuliana	Donolo Eliodoro	Macor Eugenio
Aloise Federica	Ceccarelli Gabriele	Esente Barbara	Magnabosco Marco
Altini Erika	Celotto Alberto	Esposito Chiara	Magnan Enrico
Amato Luisa	Cerrato Immacolata	Fabris Alessandra	Maisto Giuliana
Angeli Alessia	Cettolo Valentina	Fabris Marco	Malpasso Martina
Antonel Gianni	Chiaruttini Paolo	Fallica Salvatore	Mangani Luca
Arboritanza Angela Maria	Chiesa Isabella	Fantini Valentina	Marangone Sabrina
Arcicasa Ermanno	Ciani Cristiano Stefano	Fanutti Francesco	Marazzi Federico
Asquini Luigi	Cigainero Italo	Fasano Mauro	Mariotti Mariacristina
Bandiziol Santino	Ciganotto Sara	Favaro Antonella	Marogna Laura
Baradello Enrico	Cilia Anna	Federico Dario	Marra Elena
Barbagallo Riccardo	Cilia Marco	Ferrarese Sara	Marselek Giovanna
Barbieri Laura	Cimolino Aurelie	Ferro Marcella	Marsicano Stefano
Barbina Mattia	Cirio Anna	Feruglio Luigi	Massarotto Andrea
Bardus Sebastian	Ciroi Marco	Florit Fabrizio	Mastroianni Domenico
Bareggi Stefano	Cittadella Alex	Fontana Maria	Masut Stefano
Barile Alessandro	Colavizza Dario	Fornasiere Alida	Mattiussi Federico
Beltramini Angelo	Colonnese Gigliola	Foschia Nicola	Mazzeo Clementina
Beltramini Giorgio	Cominotto Alessio	Fusiello Nunzia Valeria	Mereu Antonella
Benedetti Vittorio	Comuzzi Elisa	Galizia Elisa	Messina Davide
Benini Silvia	Comuzzi Stefano	Gambino Alberto	Miani Francesca
Berardo Fiammetta	Corgnali Maddalena	Gangemi Pierpaolo	Michelutti Marco
Bertolini Eralda	Corso Angela	Gasparotto Giuliano	Milan Chiara
Bertuzzi Valentina	Costa Salvatore	Ghio Stefania	Mior Enrico
Bezzo Roberto	Costanzo Rosanna	Giangrandi Paolo	Molina Giuliana
Biancuzzi Luisa	Croatto Ofelia	Giaquinto Antonio	Mollica Leonardo
Biasco Giancarlo	Crucil Miriam	Giavedoni Michelina	Monasso Daniela
Bidinost Andrea	Cusan Barbara	Girau Fabio Bernardo	Montresor Francesca
Bini Antonella	Cuttini Francesco	Gitto Donatella	Moret Katya
Blandino Giuseppe	Damantino Salvatore	Giumanini Michelangelo	Moretti Marco
Boaro Sergio	Darida Mauro	Giusto Claudio	Mossini Bernarda
Bolzon Raffaella	De Agostini Alcea Giuliana	Gos Luca	Motisi Giuseppe
Bongionro Rosanna	De Chiara Giuseppe	Granato Stanislao	Motta Alberto
Borlini Adriana	De Cillia Ilaria	Grifoni Giorgio	Musarra Tubbi Gaetano
Bortoli Alessandro	De Luca Lorella	Grimaz Fabio	Musso Giuseppe
Boschian Bailo Valentina	De Zorzi Cristina	Gubian Renato	Natale Claudio
Braho Lumturi	Deimichei Denis	Ieraci Antonio	Negrullo Nicoletta
Brelli Gabriella	Del Terra Elisa	Ingrosso Elio	Nicolini Alessandra
Brocato Maria Concetta	Della Marina Marika	Iogna Prat Andrea	Nocino Paolo
Bruno Michela	Dereani Luciano	Iop Tiziana	Ognibene Luca
Bruno Roberta	Desinan Stefano	Kegozzi Caudia	Ongaro Mirco
Burba Antonella	Di Benedetto Elena	La Monica Antonella	Osgnach Fabiana
Busato Federico	Di Felice Laura	La Notte Francesco Saverio	Osso Fabiola
Caccamo Annamaria	Di Giusto Sandro	Lendaro Cristina	Palma David
Calisesi Alessandra	Di Leo Paolo	Liani Silvia	Palmarin Alessia
Candotti Laura	Di Monte Paolo	Liberale Eros	Palmitesta Elisabetta
Cantarutti Michele	Di Plotti Franco	Lillia Massimo	Palumbo Paola
Capizzi Filippo	Di Rienzo Aldo	Liva Barbara	Pantanalì Claudio
Cappelli Alessandro	Di Vora Antonella	Lobefaro Valentina	Pantanalì Eva
Carlìg Andrea	Disnan Massimo	Londero Carlo	Paoloni Andrea
Carrano Lucia	D'Odorico Enzo	Losego Nicola	Papa Marco
Casagrande Adolfo	Don Stefano	Luciani Chiara	Parisi Francesca
Catena Clara Concetta	Donnini Letizia	Lunazzi Andrea	Pastina Nicoletta

il team

Il Malignani in persona

Pastorello Milva
Pecile Andrea
Pellarin Donatella
Perissutti Daniela
Perrino Erminio
Pertoldi Angelo
Pezzarini Davide
Pian Anna
Piccin Flavio
Picotti Gianna
Pidutti Ediano
Pitassi Stefano
Pittoritti Irene
Piusi Marco
Pividori Stefania
Pizzamiglio Nicola
Plusigh Alessandro
Polo Renato
Poti Mirko
Presi Tiziana
Raffa Massimo
Raffaelli Roberto
Ranzato Monica
Ridolfo Patrick
Rigo Annamaria
Rinaldi Marco
Ripanti Daniela
Ripanti Marco
Ritella Stefano
Rizzotti Cecilia
Rodaro Adriano
Romanin Mauro
Romano Annamaria
Rossi Daniele
Rossitto Giuseppe
Rosso Francesco
Rotella Mariaconcetta
Russo Gabriele Maria
Sanna Marina
Santamaria Villj
Sartogo Monica
Savonitto Maria M.
Sbrizzai Elena
Scrazzolo Elena
Senatore Fausto
Sgorlon Marco
Siciliano Antonio
Sindaco Maria Elena
Snaidero Tiberio
Someda Maria Cristina
Sorsoli Cristian
Stabon Daniela
Stefanoni Maria Laura

Stocco Filippo
Strazzullo Alessandro
Stroppolo Stefano
Tabacco Federica
Talliente Raffaele
Tedesco Raffaello
Tessitori Massimo
Tomada Walter Primo
Tomasini Raffaella
Tomat Paolo
Toso Catia
Toso Marzia
Trentin Edoardo Christopher
Turco Emanuele
Vacalebre Salvatore
Valeri Federico
Vanalesti Paola
Venturi Alessandra
Verona Renato
Verona Roberto
Viezzi Paola
Virzì Salvatore Antonio
Visentini Carla
Vivan Stefania
Vuano Sara
Zadro Ivan
Zamaro Marco
Zambonati Alessandra
Zamparo Gianna
Zanchetta Maurizia
Zanchetta Pierfrancesco
Zennaro Ornella
Zollia Marco
Zuliani Nicola

ASSISTENTI AMMINISTRATIVI

Boito Piero
Buchignani Monica
Camisa Stefania
Comelli Antonella
Curro' Myriam
Decorte Giulietta
De Vingolis Maria Rosaria
Franzolini Fabio
Fusaroli Isabella
Gigante Cristina
Lando Carmela
Lazzara Laura G.
Nadalutti Iris
Pagnutti Lisa
Puppo Manuela
Randaccio Maria
Ravaioli Elisabetta
Ritacco Giuseppe
Rosso Elena
Shaqolli Klaudiana
Vedovato Michela

ASSISTENTI TECNICI

Acquisto Pietro
Ambrogio Demetrio
Andreacchi Antonio
Bianchini Lorenzo
Cali' Nunzio
Candotti Cinzia
Caramazza Salvatore
Cicchirillo Giuseppe
Codromaz Valter
Contiero Valerio
Damiani Fausto
D'Andrea Renzo
D'Antonio Aniello
De Maio Paolo Gaetano
Di Lorenzo Bartolomeo
Iacobucci Mauro Giovanni
La Gamba Clelia
La Mattina Giuseppe
Masia Massimiliano
Meroi Ermes
Miani Massimo
Persoglia Stefano
Pisani Orazio Daniele
Pittioni Valerio
Poti Francesco
Russo Caio
Scarel Massimo

COLLABORATORI SCOLASTICI

Amendola Patrizia
Artico Riccardo
Azzani Paola
Berlasso Rosalba
Bordon Donatella
Borgnolo Patrizia
Bossone Giuseppe
Cardone Lucia
Cernoia Sandra
D'Ambrosio Mariangela
De Stefano Rosella
Formentin Maria
Foscarini Fabio
Gallo Daniel
Giuffrida Enrico
Iogna Prat Cristina
Lenoci Cecilia
Macorig Gioia
Marini Cristina
Miani Nino
Muzio Biagio
Muzio Giuseppe
Paoletta Costanza
Pardu Maria Paola
Pisano Francesca
Sanfilippo Salvatore
Sartore Graziella
Sciascia Alessandro
Snidaro Monia
Spinelli Vincenzo
Tell Stefano
Zilli Debora
Zilli Luca
Zilli Marina



le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5^A AER A

Bassani Giacomo
 Beltrame Francesco
 Bianco Gioele
 Bisaro Gabriel Lorenzo Michele
 Cancian Alex
 Chemmari Ouadia
 D'Orlando Raffaele
 De Paoli Athos
 Geromet Lorenzo
 Liva Gabriele
 Longo Riccardo
 Macuz Riccardo
 Mini Alisia
 Nazzi Matteo
 Neri Filippo
 Rosaj Pasquale
 Torrealba Pilotta Diego Enrique
 Turco Niccolo'
 Zucchi Matteo



5^A AER B

Barbesin Tommaso
 Beltrame Giacomo
 Bertolin Mario
 Boezio Martino
 Cisilino Nicola
 Clochiatti Nicolo'
 Copetti Matteo
 Cudini Leonardo
 Fabbro Francesco
 Macor Federico
 Maestrutti Kevin
 Molinaro Chiara
 Mondini Giorgio
 Musaj Tommaso
 Papinutto Tommaso
 Pascoli Matteo
 Rizzo Gabriel Ivan
 Rubera Giorgio
 Sclauzero Tommaso
 Tomasin Alessandro
 Tondolo Fausto Remo
 Tramontina Tommaso
 Zanella Davide



5^A AER C

Bidussi Marissa
 Budai Matteo
 Canevarolo Marco
 Di Giusto Manuel
 Gasparini Manuel
 Giannella Gabriele
 Lo Presti Nicolas
 Mattiussi Samuele
 Mesaglio Sebastian
 Moro Roberto
 Novakovic Stefan
 Olivo Francesco Carlo
 Picco Nicolas
 Randazzo Andrea
 Sangoi Alessandro
 Simionluc Bogdan
 Zhou Ning Tao

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5^A AUT A

Bruni Francesco
Cedarmas Alex
Cernoia Giorgio
Cicuttin Gabriele
Costanza Matteo
Crismani Lorenzo
De Lorenzi Fabio
Iuretigh Francesco
Pallaro Stefano
Pasquon Filippo
Pez Alessandro
Racca Alessandro
Re Mattia
Scarabelli Paolo
Tambozzo Giacomo
Venier Andrea
Zanin Evan



5^A CAT A

Addad Yousra
Ameur Cherin
Bedin Martina
Bellina Rachele
Buse' Riccardo
Fadelli Davide
Ghin Mattia
Grassi Tommaso
Pacini Davide
Ramku Reimon
Relativo Elisa
Riva Riccardo
Schiliro' Agata
Tavano Eric
Vit Andrea
Vokrri Gerison



5^A CBA A

Beloued Mohamed
Bertossi Francesco
Bianchi Alessandro
Brunasso Ezio
Contessi Laura
Dal Magro Alessandro
Danquah Erica Salomi
Habibi Arsada
Kromidha Alissia
Kumaraku Aleksandra
Lesà Costanza
Manole Davide
Marchiano' Joey
Mirolo Manuele
Modonutto Davide
Morassutti Anna
Pivetta Elisa
Rainone Michelle
Sigalotti Angelo
Venturini Martina

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5[^] CBA B

Baldassi Lorenzo
Benfreh Sirya
Braidà Flavio
Buri Alberto
Cristofoli Aurora
Daneluzzi Emanuele
Fracastoro Anna
Lucidi Lorenzo
Mascherin Jacopo
Moschioni Sofia
Musian Alessia
Pantanali Lisa
Paron Edoardo
Ponomarenko Margarita
Rovere Eleonora
Urli Sofia
Valle Alessia
Zanutta Gabriele



5[^] CMA A

Badina Matilde Elda
Cassutti Gioia
Chen Giada
Cretone Daniele
Degli Uomini Laura
Del Degan Elisa
Giacomini Pilon Gabriel
Giuanini Sebastiano Leonardo
Gorassini Tommaso
Maldonado Christian
Pal David Antonio
Peresan Eleonora
Toller Sofia
Uras Massimo



5[^] ELI A

Baracchini Lorenzo
Bastiani Damiano
Benedetti Filippo
Bragato Davide
Braidotti Alessia
Cardin Anna
Castellani Thomas
De Munari Damiano
Docimo Emilio
Malisani Luca
Miani Davide
Monfreda Antonio
Monzali Matteo
Pasquatti Tommaso
Pradolin Simone
Rozzino Manuel
Sancandi Federico
Scruzzi Francesco
Spizzo Luca
Tosolini Alessandro
Unterholzner Eric
Zucchiatti Morgan

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5[^]ELT A

Bearzi Davide
Buzzin Alessandro
Cressa Nicola
Cuca Leonardo
Degano Stefano
Liani Cristiano
Lizzi Nicola Alexei
Lucchese Luca
Mella Andrea
Minen Giovanni
Moca Stefan
Nadalutti Simone
Pegoraro Michele
Ricci Fabio
Tondon Filippo



5[^]LSA A

Albano Davide
Ascoli Lorenzo
Baccino Chiara
Badin Leonardo
Borrelli Tommaso
Bortolussi Sara
Caraba Manuel
Del Mestre Francesco
Francescutti Elisa
Giorgini Virginia
Gorizzio Diego
Medeot Riccardo
Moschione Matthias
Pecile Riccardo
Pestrin Marcello
Sartori Edoardo
Taras Alexandra Bianca
Tomada Niccolò
Tomasin Elisa
Xu Li
Zanelli Fabio
Zanelli Luca



5[^]LSA B

Bertuzzi Anna
Bravo Emiliano
Bressan Margherita
Buoso Tommaso
Calligaris Alessia
Carillo Thomas
Cojocar Raul George
Cossaro Alessandra
D'onofrio Michele
Dri Eleonora
Imperio Giulia
Lakred Bouchra
Lavaroni Marco
Lestuzzi Tommy
Michelutti Giada
Mihai Alexandra Elena
Piccini Amalia
Sbrizzi Massimo
Seretti Saniel
Stroppolo Lucia
Torrerin Gaia
Valenti Gaia

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5^LSA C

Agostini Matteo
Banaj Samuele
Baracchini Melissa
Bernardis Viola
Brandolini Leo
Cividini Lucrezia
Di Giusto Marinella
Feriti Andrea
Gervasi Gioele
Giacomini Samuele
Giorgiutti Benedetta
Orzan Emma
Padovani Peter
Peloi Matteo
Plos Mattia
Poles Anna Diletta
Ponomarenko Mikhail
Tessitori Luca
Toniutti Giada
Valle Alberto
Venier Sara
Zorino Elisa
Zuccolo Giacomo



5^LSA D

Ambrosino Donato
Cano Gabriele
Chinellato Davide
Cignacco Massimo
Del Frate Daniele
Di Luca Sofia
Fabro Giada
Gharbi Sirin
He Wenjing
Liva Giacomo
Londero Stefano
Martinis Gaia
Marziali Federico
Mellai Maxim
Michielon Eduard
Padrini Gaia
Peressoni Alessandro
Rosa Fauzza Giulia
Tantolo Rebecca
Tavagnacco Matteo
Timar Salomeea Rebeca
Vergallo Chiara
Zanello Aurora



5^LSM A

Anziutti Giacomo
Azzani Alessandro
Bernardi Alessandro
Bernardis Anna
Bertoli Leonardo
Bertucci Francesco
Bertussi Samuele Davide Gabriele
Brovedani Lorenzo
Ceka Elisa
Cossio Lorenzo
Costantini Eva Maria Anna
Culot Eleonora
Danelon Pietro
Degano Francesco
Deganutti Alessandro
Martinis Emil
Padoan Davide
Piasentin Luca
Toson Tommaso

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5^MEC A

Abrami Antonio
Al Muktash Stefano
Benes Matteo
Cadenaro Manuel
Cherubin Tommaso
De Francesco Domenico
Forgiarini Yuri
Gattullo Raffaele
Iob Pietro
Maranzana Fabio
Ponton Jacopo
Sartori Nicolo'
Sdrigotti Raffaele
Skrzydowski Jakub Jerzy
Stefanoiaia Stefanel
Tarantini Riccardo



5^MEC B

Bellacosa Matteo
Bianchini Davide
Brustolin Dario
Cassin Tommaso
Concil Mario
Costantini Emanuele
Cristancigh Mattia
Duri' Stefano
Gaspari Federico
Giovanatto Damiano
Havrylyk Kyrylo
Kuqi Martin
Nardone Jacopo
Picco Lorenzo
Roppa Gianluca
Uliana Agata



5^MEC C

Buttazoni Filippo
Chivilo' Edoardo
Degano Tommaso
Di Bernardo Alberto
Dose Giacomo
Gucciardi Alessio
Landi Gabriel
Mesaglio Matteo
Nigris Alessandro
Oropel Tosolini Marco Santino
Papaiz Daniel
Pascut Alessio
Pivato Cristiano
Pol Bodetto Taras
Predan Nikita
Sandra Francesco
Ughi Filippo
Veneruzzo Alex

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



5^AMEC D

Basa Thomas
Boezio Matteo
Cova Edoardo
D'agosto Nicola
Di Lenardo Eric
Dordolo Stefano
Ellero Marco
Fabbro Massimo
Garofolo Matteo Giovanni
Giancristofaro Alessio
Iacuzzi Aurora
Moro Alessandro
Nobile Pietro
Pagnutti Cristian
Pellegrini Gabriele
Pellizzari Luca
Piasentier Andrea
Ruffo Alessandro
Savorgnano Matteo
Venturini Mario



5^AMEC S

Benesatto Gabriele
Bressan Kevin
Cerno Samuele
Cossettini Gabriele
Dorigo Alessio
Garcia Andriani Jorge Egon
Krcic Milan
Lirusi Gabriele
Pezzarini Edi
Pitta Debora
Scatton Andrea
Tirelli Gabriele
Toneguzzo Simone
Zanon Matteo
Zari Silvia



5^ATEL A

Alessio Davide
Cantarutti Lorenzo
Cossettini Marco
De Luca Antonio Junior
Fantin Matteo
Feltrin Teo
Galvani Matteo
Leva Angjela
Monticolo Nicholas
Nadalin Federico
Pipani Chiara Giovanna
Prykhodko Vladyslav
Simiz Nicola
Smerea Luca Stefan
Visentini Alessandro
Vrbnicinan Filip

le classi quinte

Gli studenti e le studentesse in uscita



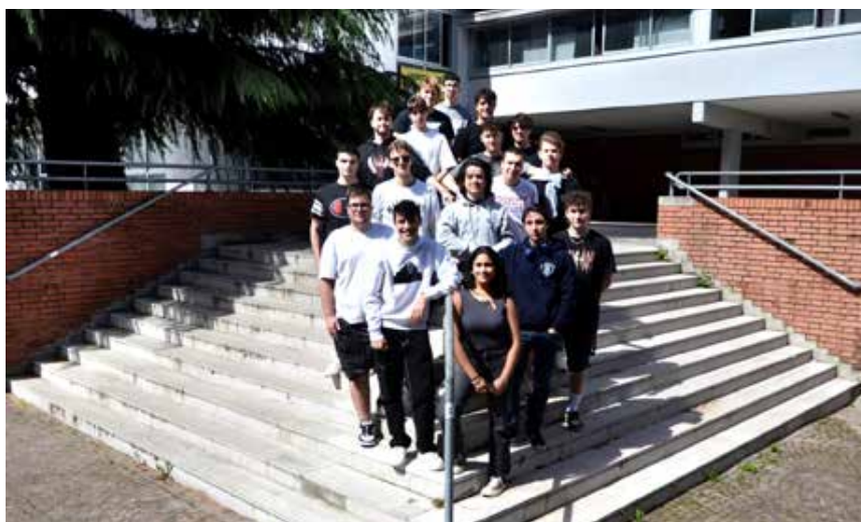
5^ATEL B

Angheluta Alessandro
Benes Adrian Armando
Biondini Marco
Checchin Davide
D'angelo Davide
Ecora Lorenzo
Feliz Gabriel
Gherman Alexandro Roberto
Gorasso Thomas
Marini Davide
Miletic Djordje
Molinaro Francesco
Njoekpumeogor Trust
Rainis Richard
Sigon Jacopo
Triolo Filippo
Zoratti Mattia



5^ATEL C

Bellese Elia
Chams Eldin Karem
De Faccio Samuele
Friz Filippo
Hamzai Oligert
Mariuzza Davide
Onesti Mirko
Paschini Federico
Pidhurskyy Olexandr
Saciotto Natan
Santo Matteo
Treu Mattia
Tulisso Matteo
Viola Francesco
Vittorio Andrea
Zhang Jia Jie



5^ATEL D

Acampora Pietro Leonardo
Beltrame Matteo
Bon Marco
Coppola Lorenzo Filippo Sime
Crupi Felice
Cudini Pietro
Della Puzza Carmine
Fabbro Davide
Felace Silvio
Lostuzzo Gabriel
Madotto Matteo
Nalla Sruthi Chowdary
Regeni Alex
Samohvalov Emanuele
Stefanutti Manuel
Uliana Gabriel
Zamparo Aidan
Zanon Nicola



I.S.I.S. "A. MALIGNANI"
viale Leonardo da Vinci, 10
33100 Udine

www.malignani.ud.it



ANNUARIO 2023-2024

UDINE  **I.S.I.S. ARTURO MALIGNANI**

viale Leonardo da Vinci, 10
33100 Udine
www.malignani.ud.it

 **I.S.I.S. ARTURO MALIGNANI**
UDINE