



DIS HAPPENINGS

NEWSLETTER MENSILE - DELEDDA INTERNATIONAL SCHOOL



Festival della Scienza

Genova, 26 ottobre _ 5 novembre 2023

Impronte

L'EVENTO DEL MESE

FESTIVAL DELLA SCIENZA

Come ogni anno, la nostra scuola ha partecipato al Festival della scienza che si svolge dal 26 Ottobre al 5 Novembre.

Alla prima giornata hanno partecipato le due classi di MYP1, venerdì 27 le due di MYP4, giovedì 2 è stata la volta di MYP2 e venerdì hanno chiuso il programma le classi di MYP5 e MYP3.

Le due classi di MYP1 sono state le prime a partecipare al programma didattico del Festival della Scienza che quest'anno ha come tema le IMPRONTE . Ed è proprio di impronte che MYP1 red si è occupata, prendendo parte in un laboratorio sulle pitture rupestri che univa arte, scienza e storia. La classe di MYP1 green e ha assistito alla mostra *Pollini nel vento e nel tempo, Storia dell'aerobiologia e dell'allergologia dall'antichità a oggi* che si svolgeva a Palazzo Rosso.

Gli MYP2 hanno partecipato alla mostra "Pattern" organizzata dall'Istituto Italiano di Tecnologie e hanno esplorato le profondità del Mediterraneo con una mostra/laboratorio in cui hanno imparato a identificare i cetacei attraverso suoni, immagini , e le impronte luminose rivelate da KM3NeT, il più grande telescopio sottomarino mai esistito!!

Il giorno dopo, le due classi di MYP4, hanno partecipato al laboratorio, *Misuriamo il nostro peso sulla Terra* organizzato dal Festival della scienza in collaborazione con CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili. Hanno poi visitato la mostra *Circuiti invisibili*, presso la Biblioteca Universitaria di Genova e partecipato ad un laboratorio/gioco di ruolo EcoCE, in cui gli studenti diventano amministratori delegati di un'azienda di microchip, che si espande producendo smartphone o e-bike.

Mentre gli MYP5 oltre al laboratorio *Misuriamo il nostro Peso sulla Terra* hanno anche visitato la mostra *Collisioni* al Porticato di Palazzo Ducale, una installazione interattiva multimediale che permette di conoscere cosa succede dentro un acceleratore di particelle.

MYP3 ha preso parte al laboratorio *Giociamo con le proteine* e alla mostra interattiva *Diversi da chi?* organizzata dall'AIRC.

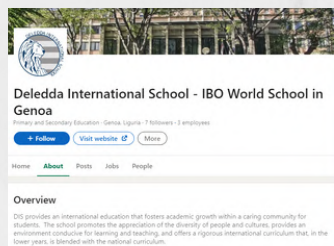
DALLA SEGRETERIA

**LUNEDÌ 23 OTTOBRE SI SONO APERTI I COLLOQUI ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA CON I PROFESSORI (MYP E DP). I GENITORI SI POSSONO PRENOTARE ATTRAVERSO IL PORTALE RESERVO AL SEGUENTE LINK:
[HTTPS://RESERVO.ME/FONDAZIONEFULGIS](https://reservo.me/fondazionefulgis)**

RICORDIAMO CHE, COME DA CALENDARIO SCOLASTICO, LA SETTIMANA DEI COLLOQUI DELLA PRIMARIA SI TERRÀ DAL 06 AL 10 NOVEMBRE.

comunicazioni

GENERALI



LINKEDIN ACCOUNT

Siamo entusiasti di annunciare il lancio della nuovissima pagina LinkedIn della nostra scuola! Siamo felici di condividere con la comunità DIS gli ultimi aggiornamenti, risultati e storie dei nostri studenti, docenti ed ex studenti e di presentare la nostra scuola alla comunità professionale su LinkedIn.

Aiutateci a crescere e creare connessioni seguendo la Deledda International School su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/deledda-international-school-ibo-world-school-in-geoa>

ELEZIONI PER IL CONSIGLIO DI ISTITUTO E RISULTATI

L'11 Ottobre è stato il giorno in cui si sono svolte le elezioni per i Rappresentanti di Classe e i Rappresentanti degli Studenti (solo per la HIGH SCHOOL) per il Consiglio di Istituto.

E' stata un'opportunità unica per influenzare le decisioni e le politiche che riguardano la nostra comunità studentesca.

Ecco i risultati, i 3 nuovi rappresentanti degli studenti per il Consiglio di istituto sono:

Pietro Marvulli (MYP5)
Martina Belloni (DP1)
Gabriel Corbetta (DP2)

Congratulazioni e complimenti a tutti i candidati che hanno svolto un bellissimo lavoro.

LABORATORIO DI INCLUSIONE A SCUOLA

Vi invitiamo a partecipare al Laboratorio di Inclusione a Scuola 2023/2024!

Gli incontri sono di due ore dalle 14.30 alle 16.30 e si terranno il venerdì a cadenza bimensile (ogni due settimane) nei locali del DIS, aula 629.

Il laboratorio consiste in incontri dove si faranno attività, si condivideranno idee ed esperienze sul tema dell'inclusione.

Il laboratorio è pensato come un luogo fisico e mentale dove le persone possano sentirsi libere di esprimersi nel rispetto di altr*.

Ricordiamo che quest'anno il percorso è improntato sull'Imparare ad essere sé con altr* con una collaborazione DIS - Duchessa di Galliera.

Venerdì 27 Ottobre il tema è stato:

“Combattere i pensieri negativi, pensiero positivo e reti di sostegno”.

Gli incontri successivi includeranno i seguenti temi:

- Corpo sano, mente sana – il corpo, le emozioni e il cervello
- Immagine corporea – io e gli altr*
- Bullismo, social media e sicurezza online
- Discriminazioni: Spiritualità, cultura e religione, Identità di genere e orientamenti sessuali, Disabilità e abilismo, Neuro diversità/ i diversi modi di funzionare del cervello (ADHD, ASD, Dislessia e Discalculia)
- Stress, ansia, preoccupazioni e perfezionismo
- Controllo: relazioni, disturbi alimentari, OCD
- Depressione e resilienza
- Mindfulness, relax e problem solving

Si può partecipare al numero di incontri desiderato e si può iniziare in qualsiasi momento dell'anno.

Vi aspettiamo!

ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO



DIS

Deledda International School



ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO 2023/2024

15 - 16 - 17
nov 2023

Festival Orientamenti

Magazzini del Cotone, Porto Antico, Genova

vi aspettiamo al nostro stand!

2 Open Day a scuola

alle 17:00

13 dic 2023

10 gen 2024

27 - 29 - 30
nov 2023

Open Classes

passa una giornata in classe per
conoscere studenti e docenti

su prenotazione: info@genoaschool.eu

Laboratori di scienze e di lingue

29 nov 15:30 lingue - 16:15 scienze

06 dic 15:30 scienze - 16:15 lingue

su prenotazione: info@genoaschool.eu

29 nov 2023

06 dic 2023

VISIT US



Corso Mentana 27, Genova
+39 010 5536268

info@genoaschool.eu
www.genoaschool.eu

ATTIVITÀ PRIMARY



PRIMARY 1 - LETTURA E LABORATORIO IN LIBRARY

La prima uscita didattica della Primary 1 il 10 di Ottobre è stata interna al DIS e precisamente, in Library al sesto piano.

I nostri piccoli alunni della Primaria 1 hanno fatto un emozionante viaggio in biblioteca per concludere la Unit sull'Amicizia.

Nella sessione speciale la Librarian ha mostrato loro lo spazio della biblioteca e poi li ha riuniti per leggere due fantastiche storie sulla bellezza dell'amicizia.

Gli alunni hanno poi intrapreso un laboratorio creativo: "Le chiavi dell'amicizia". I bambini hanno ritagliato le proprie chiavi simboliche e hanno scritto sei parole che per loro definiscono l'essenza dell'amicizia. Affetto, gentilezza, generosità, sostegno, pazienza, erano solo alcune delle parole straordinarie che hanno scoperto. Queste chiavi ora sono appese orgogliosamente nella loro classe, per potergli ricordare ogni giorno l'importanza dell'amicizia.

PRIMARY 2 - LIBRARY

Anche la Primary 2 è andata in esplorazione della Library a conclusione della UNIT didattica sulla Famiglia. La Librarian ha preparato una introduzione allo spazio della biblioteca e ai generi letterari con un'attività di riconoscimento dei generi letterari: ogni bambino ha attaccato delle etichette colorate allo scaffale corrispondente al genere giusto. Poi divisi in famiglie e muniti di mappe hanno fatto una mini caccia al tesoro, cercando tra Fantasy, Favole, libri Illustrati, Fiction e Riviste i titoli indicati negli indizi.

PRIMARY 3 - 25 OTTOBRE, GITA AL PORTO ANTICO

Il 25 Ottobre la classe Primary 3 si è recata in visita al Porto Antico di Genova, uscita inserita tra le attività inerenti alla prima UNIT "Communities", che ha avuto in particolare a che fare con i Key Concepts CAUSATION e CONNECTION nonché varie Social Skills.

La classe è andata alla scoperta della Comunità del Porto di Genova, provando ad osservare questa realtà con uno occhio diverso dal solito, indagando le interazioni nell'ambiente portuale, i luoghi e la loro funzione e il rapporto mare/uomo.

PRIMARY 4 - STORIA E INGLESE

Il primo lavoro riguardante la Mesopotamia, è il risultato visivo dell'impegno dei bambini della Primary 4 che hanno lavorato quasi un mese su tutta questa civiltà. Hanno ricercato in piccoli gruppi le informazioni relative alle differenti civiltà (Sumeri, Babilonesi, Assiri) attraverso tablet, ricerche fatte dall'insegnante, libri. Dopo aver preparato la ricerca l'hanno esposta alla classe e hanno lavorato sugli schemi. Ci sono stati molti momenti di discussione e dibattito facendo anche un confronto tra le civiltà della Mesopotamia e l'attualità: cosa abbiamo ancora oggi? cos'è cambiato?

Il secondo lavoro nella foto a lato è relativo ad un'intervista, principalmente in inglese con traduzione in italiano. I bambini erano a coppie ed entrambi dovevano intervistare il compagno e creare un cartellone con il test dell'intervista e il disegno che più lo/a rappresentava.

PRIMARY 5 - 27 OTTOBRE VISITA AL MOG

Le due classi di Primary 5 sono andate in visita al MOG (Mercato orientale), dove hanno continuato ad esplorare ed approfondire la line of inquiry "come il territorio in cui viviamo influisce sulla nostra alimentazione e sulla nostra salute".

Questa riflessione, legata alla unit "WHO WE ARE", è stata proposta e analizzata a fondo dagli alunni stessi delle classi quinte.

ATTIVITÀ MYP



MYP1 - PHYSICAL EDUCATION - NUOTO

Siamo felici di annunciare l'inizio delle lezioni di Educazione Fisica MYP1 presso la piscina Societa Andrea Doria a partire dal 6 ottobre.

In queste sessioni, ci concentreremo su un argomento importante e salvavita: LIFESAVING SKILLS. I nostri giovani nuotatori impareranno non solo le basi del nuoto, ma anche come rispondere in situazioni di emergenza in acqua. Acquisiranno conoscenze essenziali su come assistere le persone in difficoltà, sia in acqua che fuori, come fornire supporto, dare priorità a coloro che ne hanno bisogno e come reagire se si trovano loro stessi in una situazione difficile.

Il nostro obiettivo è dotare i nostri studenti della fiducia e delle competenze necessarie per navigare in ambienti acquatici in sicurezza.



MYP3/MYP1 - VIDEOCALL CON F. CLAPCICH, THE OCEAN RACE

Venerdì 27 ottobre, MYP3 ha avuto la possibilità di parlare, tramite videochiamata da Denver, USA, con Francesca Clapcich, membro dell'equipaggio italiano del team vincitore di The Ocean Race, "11th Hour Racing". Nonostante le 8 ore di differenza temporale siamo riusciti a organizzare una sessione di un'ora in cui Francesca ha parlato delle sue esperienze in mare: the Ocean Race e altre competizioni, il suo contatto con la fauna marina e il suo coinvolgimento nella ricerca scientifica su The Ocean Race, concentrandosi sulla plastica negli oceani. Francesca ha mostrato alcune slide e spiegato com'era la vita a bordo di uno yacht da regata prima di aprire una sessione di domande e risposte con gli studenti che, lo scorso anno, nelle lezioni di inglese MYP2, avevano preparato video e poster sul tema della plastica negli oceani, come parte del The Ocean Race Learning Programme.

<https://it.padlet.com/markebury/myp2-the-ocean-race-deledda-international-school-booklets-an-brizvbwo9ugarc64>.

Dato che l'intera esperienza è stata in inglese, sono stati invitati anche gli MYP1 Red, che in quel momento stavano tenendo una lezione di inglese!

(Mark Ebury, CAS Coordinator, Deledda International School)



MYP3 - GITA IN FRIULI

Le nostre classi di MYP3 hanno intrapreso un viaggio di 4 giorni all' indimenticabile scoperta della ricca storia e bellezza del Friuli Venezia Giulia.

Le classi sono partite lunedì 23 da Genova e arrivate a Redipuglia, dove hanno esplorato il Museo Multimediale della Grande Guerra, il Sacrario di Redipuglia, il Colle Sant'Elia, la "Casa della III Armata" Museo e il Museo all'aperto dei XV Bersaglieri.

Nel pomeriggio gli studenti hanno raggiunto Trieste per la visita al Colle di San Giusto, dove oltre alla Cattedrale hanno esplorato le rovine romane. Si sono poi addentrati nel quartiere Teresiano, con il suo pittoresco Canal Grande, la Chiesa Ortodossa, il Ghetto Ebraico, il Teatro Romano e le "tre piazze" (Borsa, Verdi e Unità).

Il secondo giorno è stato dedicato alla visita guidata della Grotta Gigante, un'immensa grotta, che ha offerto un'esperienza sotterranea unica ed emozionante. Il giorno successivo le classi hanno visitato l'Immaginario Scientifico e il Museo della Bora, uno spazio unico dedicato a celebrare il famoso vento di Trieste, "La Bora".

Prima di ritornare a Genova hanno esplorato il Castello di Miramare e il suo bellissimo parco. Questo castello e parco furono costruiti dall'arciduca Massimiliano d'Asburgo, offrendo splendide viste sul mare e ampi giardini che furono trasformati da un brullo promontorio roccioso in un paesaggio lussureggiante.



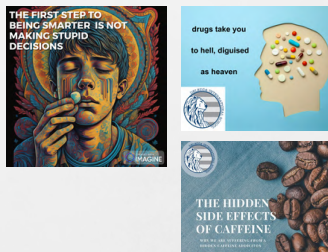
MYP4 - PHYSICS

Un numero senza unità di misura non ha senso!

La classe di Fisica si è recata a Villa Croce per sperimentare con le misurazioni. Hanno esplorato i concetti base della Fisica usando come unità di misura il proprio corpo.



ATTIVITÀ DP



DPI - PSYCHOLOGY

Gli studenti di Psicologia DP1 hanno parlato delle smart drugs, che sono una categoria di sostanze psicoattive che rinforzano e migliorano le funzioni cognitive, aiutando chi ne fa uso a studiare e a concentrarsi mantenendo l'attenzione per periodi di tempo prolungati. Tuttavia, gli effetti collaterali non mancano e i ragazzi hanno appunto ricercato quali siano le specifiche controindicazioni nell'assumere queste sostanze che purtroppo stanno diventando molto comuni, in particolare nelle scuole superiori degli Stati Uniti. Hanno poi messo insieme dei post, da condividere sui canali social, che possano servire da campagna di sensibilizzazione.

DP2 - PSYCHOLOGY



Gli studenti di DP2 di Psychology hanno intavolato un dibattito riguardo l'uso del Prozac, che è spesso prescritto per curare i disturbi alimentari, in particolare l'Anoressia Nervosa, disordine che hanno approfondito in classe nelle ultime settimane. Il farmaco è un comune anti-depressivo e nonostante non sia nato per trattare disturbi di tipo alimentare è spesso prescritto a pazienti che soffrono di tali disturbi per curare alcuni dei sintomi presentati spesso in questi casi, in particolare della sfera dell'umore. Metà della classe ha fatto parte del team 'prosecution' e sostenuto la tesi che questo farmaco è prescritto in modo eccessivo e ingiustificato, mentre l'altra metà della classe ha fatto parte del team 'defense' e difenderà quindi la tesi che in assenza di farmaci specifici per l'anoressia, il Prozac può essere utile per molti pazienti a rendere la vita di tutti i giorni un po' più facile, in quanto funziona alleviando alcuni dei principali sintomi. In ogni squadra c'era un avvocato che faceva domande al proprio gruppo e al gruppo avversario cercando di portare alla luce i punti forti delle loro prove e i punti deboli delle prove del team opposto. I ragazzi hanno interpretato diversi testimoni che hanno portato delle storie costruite analizzando la letteratura in merito, e infine è stato dichiarato un team vincitore del dibattito.

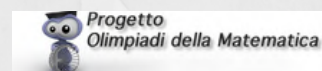
EVENTI FUTURI



OLIMPIADI DELLE SCIENZE SPERIMENTALI (EOES)

Il 27 novembre, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, si svolgerà la prima gara delle Olimpiadi Europee delle Scienze Sperimentali (EOES). Il gruppo deve essere composto da 3 studenti e ogni studente deve scegliere una delle tre materie: biologia, chimica o fisica. Saranno previste 3 diverse procedure sperimentali (una per ciascun soggetto) da svolgere in 4 ore.

Al concorso parteciperanno due gruppi di studenti DP e due gruppi di studenti MYP5.



GIOCHI DI ARCHIMEDE - OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

Anche nell'anno scolastico 2023/2024 l'Unione Matematica Italiana organizzerà le Olimpiadi della Matematica - Giochi di Archimede! Queste iniziative hanno come scopo principale di aumentare l'interesse per la Matematica, dando l'opportunità di affrontare problemi un po' diversi da quelli incontrati a scuola.

Il primo appuntamento delle Olimpiadi della Matematica che riguarda la gara a livello di istituto, sarà giovedì 30 novembre 2023.

Studenti di MYP4, MYP5, DP1 potranno allenarsi ogni settimana, con i quesiti pubblicati e affissi sulla bacheca di matematica al 5 piano. Le soluzioni saranno date la settimana successiva.

ERRATA CORRIGE:

Nel numero di Settembre a pag. 1 ci si era erroneamente riferiti alla Prof.ssa Alessandra Bonavia come Coordinatrice del programma DP. Ci scusiamo dell'errore con i lettori e ricordiamo che la **Coordinatrice del programma DP è la Prof.ssa Elizabeth Coykendall Rice.**

DIS HAPPENINGS è un progetto curato da Elizabeth Coykendall Rice, Monica Meriggi e Chiara Abrile.

