



Scuola Secondaria di Primo grado

“Ci raccontiamo”

Mese di marzo 2019

USCITA DIDATTICA ALLA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Il 6 marzo le classi prime sono state protagoniste di un'uscita didattica alla Biblioteca Universitaria di Pavia. Nel suggestivo contesto del Salone Teresiano i ragazzi hanno assistito ad una lezione che ha ripercorso la storia materiale del libro sottolineandone gli snodi fondamentali, come il mutamento di supporto scrittoriale, col passaggio dal rotolo al codice, e l'introduzione della stampa.



La Dottoressa Antonella Campagna ha mostrato ai nostri alunni alcuni preziosi manoscritti sacri, un erbario riccamente illustrato, alcuni incunaboli (i cosiddetti "libri in culla", i primi testi realizzati con la tecnica della stampa a caratteri mobili) nonché una delle prime edizioni tascabili proveniente dalla tipografia di Aldo Manuzio. Si è inoltre fatto cenno ai diversi sistemi di archiviazione e catalogazione utilizzati nella Biblioteca, a partire dall'epoca della sua fondazione, durante il regno di Maria Teresa d'Austria, fino ai giorni nostri.

USCITA DIDATTICA AL DEPURATORE CITTADINO

Dopo l'uscita del mese scorso al C.R.E.A, il 13 e il 14 marzo gli alunni delle classi prime hanno proseguito il percorso di approfondimento dedicato all'acqua con una visita al depuratore cittadino. Gli studenti hanno appreso il funzionamento di questa tipologia di impianti e hanno potuto osservare come i microrganismi, precedentemente studiati, intervengano nel ciclo di depurazione dell'acqua fognaria prima della sua reimmissione in natura.

GLOBAL STRIKE FOR FUTURE

Il tema della giustizia climatica è stato al centro della didattica di venerdì 15 marzo. Il nostro Istituto ha deciso di sintonizzarsi con le rivendicazioni dei giovani di tutto il mondo nelle modalità educative che più ci appartengono: non tanto, quindi, invitando gli

studenti a scioperare, ma offrendo loro momenti di formazione e sensibilizzazione su una delle più rilevanti sfide della contemporaneità. I docenti hanno organizzato lezioni, proiezioni di documentari e dibattiti per far crescere nei ragazzi la consapevolezza sul tema del riscaldamento globale oltre che sulle strategie e sugli stili di vita adatti a contrastarlo.

VIAGGIO D'ISTRUZIONE A FIRENZE

Dal 18 al 20 marzo le due terze hanno compiuto il viaggio d'istruzione nel capoluogo toscano. Il primo giorno ha visto prevalere una componente scientifica: i ragazzi hanno visitato il "Museo Galilei", guidati tra vari laboratori multidisciplinari e interattivi dedicati al mondo astronomico e fisico. È stato così possibile osservare strumenti scientifici seicenteschi e visionare la preziosa biblioteca del grande matematico.

Il secondo giorno è trascorso tra gli edifici più noti e importanti di Firenze, dal museo del Duomo al Battistero, sino alla celebre Santa Croce, nella quale è stato ripercorso il tragitto poetico foscoliano, dopo

una breve sosta sotto la perentoria età della statua di



Dante. Nel pomeriggio, dopo una lunga passeggiata presso i giardini Boboli, le due classi hanno visitato le ricche sale del Museo Pitti e così la preziosa collezione medicea. La visita fiorentina si è conclusa con un tour per le vie della città, passando

per il Ponte Vecchio, per la piazza che ospita il Viesseux e per i grandi locali frequentati, a suo tempo, da scrittori e pittori d'avanguardia.

Il terzo giorno ci si è invece spostati a Massa Carrara, tra le celebri cave di marmo. Divisi in piccoli gruppi e a bordo di jeep speciali, gli studenti sono saliti oltre i 1000 metri d'altitudine per vedere alcuni cantieri in corso e per assistere alla spettacolare chiarezza di uno dei luoghi più invidiati della nostra penisola.





GIOCHI MATEMATICI

I primi classificati nella fase d'istituto dei giochi Kangourou (16 ragazzi di prima e seconda, categoria Benjamin, e 13 di terza, categoria Cadet) hanno partecipato alla competizione nazionale che si è svolta il 21 marzo. La prova, anche questa volta, era composta principalmente da quiz di logica.



USCITA DIDATTICA ALL'EUCENTRE

Il 29 marzo le classi terze hanno trascorso una mattinata all'Eucentre, l'istituto dove si studia la resistenza dei materiali e delle costruzioni alla forza dei terremoti. Dopo una lezione sui sismi, si è tenuta la visita ai laboratori in cui vengono effettuati i test. L'uscita è stata preceduta

da un lavoro preparatorio svolto in classe dalle docenti di scienze, arricchito anche da una lezione sull'argomento con metodologia CLIL.



APPUNTAMENTI SPORTIVI

Il programma sportivo del mese è stato ricchissimo. Il 6 marzo una delegazione dei nostri atleti ha partecipato ai campionati studenteschi di nuoto femminile e maschile al Campus Aquae. L'11 marzo è stata la giornata dedicata alla palla ovale: ragazzi e ragazze di tutte le classi hanno preso parte alle gare di rugby. Il 22 marzo la nostra squadra di calcio a 5, composta da alunni di seconda e terza, ha vinto una sfida contro il team del Maria Ausiliatrice. Complici le splendide giornate di sole, gli studenti che aderiscono al gruppo sportivo hanno avuto l'opportunità di allenarsi sul lungo Ticino.

CONTINUITÀ CON LA SCUOLA PRIMARIA

La Prof.ssa Roberta Negri ha tenuto una lezione di botanica sul fiore e sull'impollinazione agli alunni delle classi quarte. I bambini hanno esaminato la struttura del fiore scomponendone uno e creando un diagramma fiorale. La docente ha illustrato i diversi tipi di impollinazione, soffermandosi in particolare su quella svolta dagli animali.

Il 14 marzo invece si è celebrato il "π day" e alcune nostre alunne di terza sono diventate maestre per un giorno parlando ai bambini della primaria di Archimede e dei numeri irrazionali.

