

Blu



gli alunni delle **classi V A e V B** della **scuola "Dante Alighieri"** accompagnati dalle insegnanti **Annalisa Del Moretto, Elisa Fruzzetti, Mila Landucci e Rosella Vietina** si sono recati a **Pisa** per visitare la mostra sul **"Futurismo"** presso **Palazzo Blu**.

Guide gentili e competenti hanno condotto gli allievi attraverso un percorso affascinante collegando in modo semplice e chiaro arte e storia.

Durante la mostra gli alunni hanno potuto ammirare le opere dei più importanti esponenti del Futurismo: **Giacomo Balla, Umberto Boccioni, Gino Severini**, nonché poesie visive e sonore.

La visita è stata preceduta da un intenso lavoro di preparazione iniziato a scuola nel mese di settembre durante la settimana dell'accoglienza. Insieme alle insegnanti delle rispettive classi gli alunni hanno visionato filmati e opere alla LIM, hanno sfogliato riviste, letto e interpretato manifesti, studiato poesie visive e sonore. Il risultato di questo intenso lavoro sono gli elaborati prodotti dagli allievi e visibili in questa galleria.

Grande la soddisfazione delle insegnanti è stata quella di vedere la commozione e lo stupore negli occhi dei bambini nel poter vedere da vicino opere autentiche sulle quali avevano lavorato a scuola.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Dom, 01/12/2019 - 22:34

"Se ascolto dimentico, se vedo ricordo, se faccio capisco". La Malaspina alla Ludoteca Scientifica di Pisa



Tra ieri e oggi **tutte le classi prime** del plesso **Malaspina** si sono recate nella Cittadella Galileiana di **Pisa** in occasione dell'apertura autunnale della **Ludoteca Scientifica**. Si trattava della **16ª edizione** dell'iniziativa alla quale più di una volta la nostra scuola ha aderito nella convinzione dell'importanza delle scienze chimiche, fisiche e naturali nel curriculum di tutti i nostri studenti e di tutte le nostre studentesse.

Promosso dal **Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi"** dell'**Università di Pisa** e dall'**Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche**, questa "mostra scientifica interattiva" permette ai giovani di toccare con mano tutta una serie di fenomeni naturali che, dopo un attimo di stupore o un momento di divertimento, possono essere spiegati in linguaggio matematico dalle leggi della meccanica, dell'acustica, dell'ottica e dell'elettromagnetismo: da qui deriva il motto della Ludoteca pisana, "Se ascolto dimentico, se vedo ricordo, se faccio capisco".

Ad accompagnare le ragazze e i ragazzi della nostra scuola i docenti **Maria Manuela Ceresa, Elena Cupini, Daniela Del Sarto, Gabriella D'Onofrio, Ilaria D'Onofrio, Laura Gianfranceschi, Federico Guidotti e Samantha Manfredi**.

Qui un piccolo album fotografico dell'uscita didattica.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Gio, 13/12/2018 - 22:07

80 anni fa a San Rossore



ieri mattina le sei **classi terze** della **Malaspina**, accompagnate dai docenti **Paola Biagioni, Maria Lucia Cancellara, Serena Chioni, Bianca Maria Ferrari, Laura Gianfranceschi, Federico Guidotti, Carmen Menchini, Donatella Parodi e Pierandrea Poma**, si sono recate nella **Sala Giovanni Gronchi** all'interno della **Tenuta di San Rossore** per visitare la mostra temporanea sulla promulgazione delle **leggi razziali** in Italia.

Il luogo della mostra non è stato certo scelto a caso; proprio lì il re Vittorio Emanuele III, circondato dal verde del parco e dalle acque cristalline della riserva, firmava **ottant'anni fa** le leggi emanate dal governo Mussolini. Così da un momento all'altro quelli che fino al giorno prima erano stati a tutti gli effetti cittadini italiani, vennero segregati, allontanati dalle scuole e dai luoghi di lavoro. Non ci fu scampo per nessuno: uomini, donne e bambini, imprenditori, docenti universitari, stelle dello sport e delle arti; tutti vennero improvvisamente e in maniera immediata allontanati dalla vita sociale, privati dei beni e della dignità. "Diventarono" **ebrei**. Non contava se praticassero o meno la loro religione o se fossero battezzati: la religione non c'entrava; era una questione di "razza".

Fu così che i giornali si riempirono di vignette satiriche di cattivo gusto, comparvero strani schemi per spiegare la differenza tra razza ariana ed ebraica che infettava la società quasi fosse una peste. L'opinione pubblica venne persuasa della pericolosità degli ebrei e in poco tempo sarebbero nati in tutta la penisola italiana campi di reclusione da cui gli ebrei sarebbero poi stati deportati verso la Risiera di San Sabba (Trieste) o verso il campo di Fossoli (Modena) e, da lì, nei **campi di sterminio nazisti** in territorio polacco, da cui in pochissimi avrebbero fatto ritorno. È così che nella quasi totale indifferenza, figlia della paura, dell'opportunismo e del razzismo, il fascismo, la casa reale e l'Italia scrissero la pagina più buia della loro storia; pagina che i ragazzi hanno iniziato a scoprire osservando i vari documenti presenti nei pannelli della mostra, dopo aver ascoltato le parole di **Bruno Possenti**, presidente dell'**ANPI di Pisa**.

Qui un piccolo album relativo alla visita.

Leggi tutto

Inviato da admin il Sab, 27/10/2018 - 12:44

Malaspina... "A porte aperte"



Vi siete mai chiesti da dove proviene la maglia dei vostri desideri? e il pallone di cuoio dei mondiali? Guardandoci bene tra di noi, siamo poi così sicuri di essere tutti uguali? Queste sono alcune delle domande a cui le alunne e gli alunni delle classi **II C, II E e II F** del plesso **Malaspina** con la professoressa **Maria Lucia Cancellara** e le due esperte dello **SPRAR di Pisa**, la dottoressa **Rachele Imperio** e **Caterina Zaccara**, hanno cercato di rispondere durante la seconda edizione del progetto "**A porte aperte**".

Partendo sempre dal tema dell'immigrazione, quest'anno le classi hanno lavorato sulla Carta dell'Infanzia e sui diritti negati, sul percorso dei prodotti dal seme alla vendita, sul tema della diversità come costante comune in ogni società e come fonte di ricchezza; il tutto è stato affrontato attraverso attività laboratoriali sulla musica e i giochi del mondo. Il progetto si è concluso lunedì scorso con una giornata di festa in cui tutti gli studenti e tutte le studentesse partecipanti si sono confrontati, hanno giocato e fatto merenda insieme: un'occasione per sviluppare competenze sociali e civiche e per divertirsi insieme.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Ven, 01/06/2018 - 14:02

La Malaspina alla Ludoteca Scientifica



Gli studenti delle **sei classi prime** della **scuola Malaspina** hanno partecipato ieri e oggi all'edizione autunnale della quattordicesima edizione della **Ludoteca Scientifica** di **Pisa**.

Più di cento studenti del nostro Istituto hanno potuto osservare, sperimentare e divertirsi con esperienze scientifiche che spaziavano dall'**ottica** all'**acustica** e alla **caduta dei gravi**, dall'**elettricità** al **magnetismo** e alla **chimica**.

Ad accompagnarli si sono alternati i professori **Alice Bertoncini, Maria Lucia Cancellara, Manuela Ceresa, Serena Chioni, Enrica Ciofini, Daniela Del Sarto, Laura Gianfranceschi, Federico Guidotti, Roberta Signorino e Giada Torre**.

Interessatissimi i nostri studenti hanno suonato il Theremin e usato una riproduzione del piano inclinato di Galileo, hanno visto una sottile lamina metallica cadere con la stessa accelerazione di una biglia di ferro in un tubo a vuoto, hanno visto una trottola volare sopra una piastra magnetica e una sfera in cui si sprigionavano fulmini e saette!

Ma i nostri studenti non erano solo affamati di scienza; e così, oltre ad aver "mangiato" un po' di esperimenti e concetti scientifici, sono andati a fare una merenda più tradizionale in **Piazza dei Miracoli**, una delle piazze più belle del mondo.

Qui è disponibile una piccola galleria fotografica.

Leggi tutto

Inviato da admin il Ven, 28/10/2016 - 20:04

Ludoteca Scientifica: dialogar di Scienza sperimentando sotto la Torre” (Pisa, 15 ottobre-3 dicembre 2016)

Anche quest'anno il Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi" dell'Università di Pisa e l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, in collaborazione con il MIUR e con vari dipartimenti universitari e istituti di ricerca pisani e con il contributo della Fondazione Pisa, organizzano presso la Cittadella Galileiana - Via Bonanno Pisano 2/B, Pisa - l'**edizione autunnale della “Ludoteca Scientifica: dialogar di Scienza sperimentando sotto la Torre”**.

Come scrivono gli organizzatori nel loro comunicato

[...] la mostra interattiva è visitabile dal 15 ottobre al 3 dicembre 2016 e si articola in **una serie di percorsi tematici con l'obiettivo di avvicinare il pubblico alla Scienza, invitando ragazzi e adulti a giocare con le installazioni esposte e a cimentarsi personalmente con la sperimentazione scientifica**. [...] Il percorso di visita alla mostra si svolge solitamente dividendo i visitatori in piccoli gruppi, ciascuno affidato a una guida scientifica incaricata di animare la visita. Le guide sono state istruite e addestrate dal personale docente coinvolto nella mostra [...] I percorsi e gli strumenti in esposizione sono stati concepiti e realizzati da docenti e ricercatori del dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR con il contributo anche della sezione di Pisa dell'INFN e dei dipartimenti di Chimica e Chimica Industriale.

La pluralità di istituzioni e saperi coinvolti ha permesso di coprire diverse aree della educazione scientifica. Una prima parte tratta alcuni **temi classici galileiani** come la caduta nei gravi nel vuoto, il moto parabolico dei proiettili e il moto pendolare. Altri giochi in forma di altalene e dispositivi rotanti illustrano in modo divertente alcuni **aspetti della meccanica**, quindi alcune installazioni, dedicate all'**ottica** e all'**elettro-magnetismo** riguardano le questioni più attuali legate alle **energie rinnovabili**. Una sezione introduce i principi fisici che intervengono nella **produzione di energia foto-voltaica** mentre una installazione illustra **la filiera dell'idrogeno e il suo ruolo nello stoccaggio energetico**. **Nel corso della visita, gli animatori invitano continuamente i visitatori a manipolare le installazioni esposte**, provando di persona il “gesto” scientifico

concreto **ed è questo l'aspetto della mostra più apprezzato dalle Scuole e dagli insegnanti quando portano le loro classi in visita.**

Per gli aspetti organizzativi, la Ludoteca Scientifica si appoggia alla Associazione Culturale La Nuova Limonaia, presso la quale è possibile prenotare le visite.

Per **informazioni** si rinvia al sito <http://www.ludotecascientifica.it/>

La **prenotazione**, solo telefonica, potrà essere fatta dal lunedì al venerdì ai seguenti numeri:
tel. 0502214861 dalle 9:30 alle 12:30 - cell. 320/0403946 dalle 14:30 alle 16:00

Leggi tutto

Inviato da admin il Ven, 30/09/2016 - 16:27

La Malaspina a lezione di scienze a Pisa



Oggi le classi **I A, I B, I C** e **I E** del plesso **Malaspina**, accompagnati dai professori **Alessandro Bardine, Alice Bertoncini, Elena Cupini, Gabriella D'Onofrio, Federico Guidotti** e **Giovanni Vullo**

, si sono recate a **Pisa** dove hanno avuto modo prima di visitare uno degli orti botanici più antichi del mondo e poi di assistere, guidati da giovani studenti di alcune facoltà scientifiche dell'Università di Pisa, a tanti interessantissimi (e divertenti!) esperimenti.

Fondato nel **1543** dal naturalista **Luca Ghini** con l'appoggio finanziario di **Cosimo I de' Medici, granduca di Toscana**, l'**Orto Botanico** dell'Università di Pisa si trova nella sua sede attuale dal **1591**.

Qui gli esperti e le esperte dell'orto botanico hanno guidato le studentesse e gli studenti della Malaspina ad osservare le caratteristiche e le differenze di tantissimi esemplari di piante provenienti da tutti i continenti: dalla **cyca** all'**araucaria**, dal **banano** alla **quercia della Virginia**, dal **bambù** al **ginkgo biloba**.

Dopo pranzo, nei locali ora riadattati dei Vecchi Macelli, le ragazze e i ragazzi della nostra scuola hanno potuto vedere, all'interno della cornice della **Ludoteca Scientifica**, esperimenti riguardanti la **caduta dei gravi** e la **conservazione della quantità di moto** e più in generale le leggi dell'**acustica**, dell'**ottica** e della **dinamica**.

Non è mancata la sosta in una **Piazza dei Miracoli** presa d'assalto dai turisti, nella **Piazza dei Cavalieri** sede della **Scuola Normale** e tra le bancarelle alla ricerca di qualche *souvenir* da portare a casa.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Mar, 19/04/2016 - 21:21

URL Sorgente (retrieved on 13/06/2026 - 13:10):<https://malaspinaedu.it/tag/pisa>