

La Costituzione entra in classe



Lunedì 4 marzo la **Malaspina** ha ospitato la deputata massese **Martina Nardi** che ha incontrato due classi seconde in previsione del viaggio di istruzione a Roma e della visita alla Camera dei Deputati.

I ragazzi della **II A** e della **II C** hanno così potuto conoscere più da vicino il funzionamento delle istituzioni democratiche, attraverso una simpatica simulazione improvvisata dall'onorevole Nardi che ha visto protagonisti i nostri giovani alunni entrati nei panni di ministri, deputati, senatori e perfino del presidente della Repubblica. I ragazzi hanno appreso le strade che portano all'approvazione di una legge e hanno capito che il cuore del lavoro dei parlamentari consiste nel dialogo fra tutti i deputati e tutte le forze politiche, di maggioranza e di opposizione, sulle soluzioni migliori da dare ai problemi di un grande Paese aperto all'Europa e al mondo come l'Italia.

La dottoressa Nardi ha spiegato ai ragazzi che **Montecitorio** è uno dei palazzi più belli ed importanti di Roma e custodisce opere d'arte di inestimabile valore ma non è un museo, bensì un luogo dove ogni giorno ci si confronta, spesso con grande passione, sulle decisioni che riguardano il futuro della nostra società civile; e, soprattutto, è un'istituzione aperta verso tutti

coloro che intendono dare il loro contributo al funzionamento della nostra **democrazia**. I ragazzi, attenti ed interessati, hanno rivolto moltissime domande curiose all'onorevole, dimostrando di aver voglia di crescere anche come **cittadini** attivi ed informati.

Prossimo appuntamento a **Roma, giovedì 7 marzo**, per vivere un'esperienza utile, positiva ma soprattutto unica, perché non c'è niente di meglio di una visita diretta per rendere viva e reale la teoria appresa a scuola.

Qui un piccolo album fotografico dell'iniziativa

Leggi tutto

Inviato da admin il Mar, 05/03/2019 - 15:51

La Malaspina a Montecitorio e a Cinecittà



Le classi **II A** e **II B** della **Malaspina** hanno inaugurato i viaggi di istruzione per l'anno 2018 con una meta insuperabile: **Roma**

, la Città Eterna.

Accompagnati dai docenti **Angelica Arrighi**, **Anna Maria Biamino**, **Lorenza Corsetti** e **Pierandrea Poma**, i nostri studenti si sono recati nelle giornate del **19 e 20 febbraio** in due luoghi particolari della nostra capitale: nel suo centro politico, ovvero il Palazzo di Montecitorio, sede della Camera dei Deputati, e in uno dei suoi centri artistici e produttivi, ovvero Cinecittà. La prima tappa è stata proprio **Cinecittà**, dove gli studenti sono andati alla scoperta dei segreti che si celano dietro la produzione di un **film** e dove hanno visitato i *set* di famosissime opere cinematografiche e televisive. I nostri ragazzi hanno perfino ricevuto qualche notizia in anteprima su una nuovissima serie TV ispirata al romanzo "Il nome della rosa" di Umberto Eco e che vedrà come protagonisti due star internazionali del calibro di John Turturro e Rupert Everett!

In tarda serata non poteva mancare la passeggiata in **Piazza San Pietro** per ammirare il colonnato del Bernini nella suggestiva luce notturna.

La seconda tappa è stata **Montecitorio**; anticipata da una visita a scuola dell'onorevole **Martina Nardi**, i ragazzi sono stati accolti nella sede della **Camera dei Deputati**, dove hanno potuto ammirarne le bellezze architettoniche e visitare i luoghi in cui giorno per giorno "si fa" la nostra democrazia; tra le altre cose che i nostri studenti e le nostre studentesse hanno potuto visitare, anche il famoso "Transatlantico" di cui tante volte si sente parlare in televisione! Prima di ripartire per Massa i ragazzi e le ragazze della Malaspina hanno fatto un ultimo giro turistico per la città, passando da **Piazza della Rotonda**, davanti al **Pantheon**, e sostando sulla famosa scalinata che da **Trinità dei Monti** scende verso **Piazza di Spagna**.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Mar, 20/02/2018 - 22:00

URL Sorgente (retrieved on 22/06/2026 - 00:55):<https://www.malaspinaedu.it/tag/camera-dei-deputati>