Didattica e Divulgazione

Paolo Morini

Giornata Galileiana alla Scuola Elementare Mordani a Ravenna

Commissione Divulgazione - UAI - Associazione Ravennate Astrofili Rheyta - astrocultura@uai.it

Nell'ambito delle iniziative per il 2009 "Anno Internazionale dell'Astronomia" l'Associazione Ravennate Astrofli Rheyta (ARAR) ha organizzato una giornata dedicata all'astronomia e a Galileo Galilei presso la Scuola Elementare Mordani di Ravenna. Le frequentazioni fra la scuola Mordani e l'ARAR, sia dirette sia attraverso le attività dell'ARAR stessa nell'ambito della gestione del Planetario Comunale di Ravenna, sono oramai un fatto consolidato. Questa iniziativa in particolare ha coinvolto i bambini delle classi 5e, per un totale di 77 ragazzi, e la sua organizzazione logistica e didattica sono nate dalla collaborazione fra la nostra associazione, il direttore della scuola dott. Giorgio Gaudenzi e le insegnanti. Questa giornata è stata preceduta e seguita da un serie di attività didattiche, comprendenti lezioni svolte in classe dalle insegnanti e laboratori didattici svolti presso il Planetario Comunale. La giornata si è sviluppata lungo due attività principali.

Una classica <u>lezione frontale</u>, tenuta nella sala multimediale della scuola con il supporto di filmati e audiovisivi, avente per tema centrale la figura di Galileo Galilei: scopritore non solo di nuovi astri ma, soprattutto, di nuove tecniche, di nuovi metodi e di nuovi approcci culturali volti ad una miglior comprensione della realtà fisica che ci circonda. La lezione/conferenza, supportata da un'ampia serie di immagini, filmati e slides multimediali, si è sviluppata lungo un itinerario storico:

- la rivoluzione scientifica del Rinascimento e le due concezioni cosmologiche contrapposte, geocentrica ed eliocentrica
- la vita di Galileo nell'Italia del '600
- il nuovo metodo scientifico: le osservazioni, la matematica, gli esperimenti
- il cannocchiale e le nuove scoperte astronomiche come descritte nel Sidereus Nuncius
- la lezione di Galileo e la sua modernità

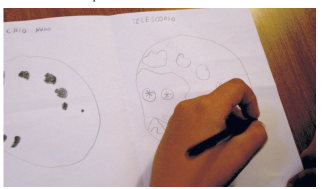
Emblematica la rievocazione di Galileo, risalente a pochi giorni prima della lezione, fatta dal presidente degli Stati Uniti Barak Obama, in occasione di uno "star party" organizzato nel cortile della Casa Bianca da astrofili e insegnanti.



La conferenza si è chiusa con la proiezione del filmato di questa serata e ascoltando in particolare la breve rievo-cazione di Galileo pronunciata da Barak Obama. Il testo scritto di queste frasi era stato fornito in precedenza alle insegnanti di lingua inglese, che lo avevano letto e tradotto con i ragazzi in classe. Per motivi logistici e organizzativi la lezione, della durata di 35 minuti, è stata replicata 3 volte, per ognuna delle classi coinvolte.

Un laboratorio pratico consistente nell'osservazione di una mappa lunare molto dettagliata e posta a 110 diametri di distanza dal punto di osservazione – la stessa distanza che separa, mediamente, la Luna dalla Terra. Stante le ampie dimensioni dell'edificio scolastico, è stata preparata una mappa di 45 cm di diametro ed è stato possibile disporla a 50 metri di distanza dal punto di osservazione. I ragazzi, divisi in gruppetti di 8-9 per volta, sono stati coinvolti in una serie di attività:

- è stato anzitutto messo in evidenza il fatto che il disco lunare della mappa, posto a quella distanza, si presentava con una dimensione apparente uguale a quella della Luna nel cielo
- la mappa è stata osservata prima ad occhio nudo, poi attraverso un binocolo da teatro da 3 ingrandimenti, attraverso ancora un binocolo 10x e, infine, attraverso un telescopio equipaggiato con prisma raddrizzatore e un oculare 30x, il "potere" dei più potenti telescopi costruiti da Galileo
- i ragazzi hanno realizzato un disegno della mappa vista a occhio nudo e un disegno della stessa vista attraverso il telescopio. In questo caso, data la ricchezza di dettagli che si rivelava, è stato chiesto di limitarsi a riprodurre i particolari più salienti, quelli insomma che, più chiaramente, erano invisibili ad occhio nudo e si evidenziavano attraverso il telescopio.



Una giornata "campale" e un'esperienza meravigliosa per noi astrofili: abbiamo avuto un riscontro immediato e positivo grazie all'entusiastica e divertita partecipazione dei bambini. Né è mancato un sincero apprezzamento da parte delle insegnanti per l'interesse e il coinvolgimento suscitato. Siamo stati a scuola nel ruolo di insegnanti e ne abbiamo approfittato per imparare molte cose...

