



Published on *Istituto Comprensivo "Gabrio Piola"* (<https://www.icpiola.edu.it/drupal7>)

**Tags:**

- Progetti

**Anno scolastico:** 2014-2015



“Tutte le sere, quando si apre il sipario della notte, nel cielo si accendono

le stelle e inizia lo spettacolo che da millenni mette in scena storie in cui si muovono eroi dotati di super poteri, mostri e ibridi da fantascienza , fanciulle più divine che terrestri: tutti impegnati in un repertorio d'amori e d'avventure ai confini della realtà. Uno spettacolo che si replica senza interruzione da parecchie migliaia di anni e che ha il solo torto d'essere finito anche sui banchi di scuola” [ da: Hack M., Domenici V., 2010 “Notte di Stelle” Ed. Sterling & Kupfer]

Fuori dai banchi è stato il cielo che si è manifestato nella sua grandezza alle classi 3B e 3C nella serata passata nelle campagne di Giussano ad osservare stelle e pianeti. Dopo alcuni giorni di attesa, condizionati dalle condizioni meteorologiche, in accordo con il gruppo astrofili "Amici del Cielo", è scattata l'operazione: tutti (astrofili, studenti, genitori e ... .. cani e cagnolini!) presso una strada sterrata e il più lontano possibile dall'inquinamento luminoso delle nostre aree urbane. Lì il nostro sistema solare si è mostrato nella sua magnificenza. I satelliti di Giove, testimoni di una rivoluzione di pensiero grazie a Galileo Galilei, il pianeta Venere, raramente visibile in maniera così abbagliante, una splendida Luna e Saturno, sfarzosamente inanellato, si sono mostrati nella loro bellezza grazie alle attrezzature tecniche degli astrofili. Dotati di strumenti avanzati e di notevole pazienza (dote dove è inutile la tecnica), hanno spiegato ai vari gruppi di studenti cosa e chi stavano osservando. "Cosa", quale pianeta e/o costellazione, "chi", il nome attribuiti da noi umani alle grandezze dello spazio. Così, tra un mito e una nota tecnica sulle focali degli strumenti, è arrivata ora di andarsene. Lasciando gli appassionati alle loro indagini nello spazio profondo, grazie a una splendida serata illuminata sul prato da stelle più umili: una miriade di lucciole, volteggianti tra strumenti e persone, che formavano un tappeto di stelle a portata di noi bipedi terrestri. Si ringrazia tutti i presenti del Gruppo Amici del Cielo (GAC) e il Comune di Giussano per i permessi di accesso. Andrea Nobile, Docente Scuola Sec. 1° Grado "A. da Giussano". Nella foto di Carlo Bertolini: gli appennini Lunari.



**Allegati Articolo:**

Inviato da mario.nespoli il Dom, 07/06/2015 - 10:13

**URL Sorgente (modified on 07/06/2015 - 10:16):**<https://www.icpiola.edu.it/drupal7/articolo/progetto-osservazione-celeste>