

“Parlare oscuramente lo sa fare ognuno, ma chiaro pochissimi.” (Galileo Galilei)

La classe IV F del Liceo Scientifico “L. Einaudi” partecipa al Premio letterario per la divulgazione scientifica Galileo.



Il 6 maggio 2016, nello splendido salone del Palazzo della Ragione di Padova, tra una folla di oltre seicento persone tra professori, scienziati e studenti di scuola superiore, figurano anche quattro alunne della IV F del Liceo Scientifico Einaudi di Siracusa, Simona La Rosa, Giorgia Lovisco, Susanna Margagliotti, Annalisa Ruggieri, accompagnate dalla prof.ssa Ilaria Motta.



La giornata è stato l’evento conclusivo di un progetto al quale la classe ha partecipato nel corso dell’anno. Il Premio Galileo seleziona da dieci anni i migliori libri di divulgazione scientifica pubblicati in Italia nel biennio precedente. Quest’anno la rassegna ha visto in gioco cinque candidati che hanno scritto su rapporto uomo-macchina, OGM, neutrini, orologio biologico e numeri.

Dopo aver attentamente letto ed esaminato i libri in concorso, i nostri allievi hanno partecipato alle conferenze on-line con gli autori ed hanno incontrato personalmente l’autrice Lucia Votano in un incontro organizzato dall’Ist. Naz. di Fisica Nucleare, il 15 aprile presso la Città della Scienza a Catania. In questa occasione la IV F si è

contraddistinta per la serietà e l'interesse, ricevendo un pubblico elogio dalla relatrice, anche per la pertinenza e l'acutezza delle domande rivolte da alcune allieve.

In seguito a queste attività, una delegazione della classe è stata selezionata per costituire la giuria popolare del premio Galileo 2016 per la divulgazione scientifica. Quest'anno la decima edizione del Premio Galileo va a Paolo Gallina, professore di Robotica all'università di Trieste, con il libro *L'anima delle macchine* (2015 Dedalo). Gallina ha ottenuto quasi la metà dei voti della giuria degli studenti, formata da 67 classi quarte di scuola superiore provenienti da altrettante province di tutta Italia.

La cerimonia si è aperta con la consegna delle chiavi della città di Padova da parte del sindaco Massimo Bitonci a Piero Angela, per il contributo di eccellenza dato alla divulgazione scientifica, attraverso i risultati raggiunti in qualità di giornalista, scrittore e conduttore televisivo, antesignano di formule di comunicazione particolarmente innovative. Angela ha poi tenuto di sera una *lectio magistralis* nella stessa sede, seguita con grande interesse da un pubblico giovane e attento. I nostri allievi, anche in questa occasione, hanno partecipato con grande entusiasmo, segno e stimolo di una generazione che crede nel progresso, nella ricerca scientifica e nel valore della divulgazione.