

Sabato, 28 Maggio 2016 20:44

Gssi: Premio Asimov a Peter Atkins, autore di "Che cos'è la chimica"

di Redazione

Che cos'è la chimica. Un viaggio nel cuore della materia di **Peter Atkins**, edito da Zanichelli, è l'opera vincitrice della **prima edizione del Premio Asimov**, promosso e organizzato dal Gran Sasso Science Institute. Il riconoscimento è stato attribuito sabato 28 maggio, nel corso della cerimonia conclusiva che si è svolta all'Aquila nell'aula magna del GSSI.

Il vincitore Peter Atkins è stato professore di chimica all'Università di Oxford ed è autore di saggi divulgativi di grande successo. Il premio è stato consegnato a Donata Cucchi, curatrice della collana "Chiavi di lettura" della Zanichelli, al cui interno è stata pubblicata la versione italiana dell'opera.



Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 200 studenti e studentesse di scuole superiori abruzzesi che, nella veste di giurati, hanno recensito e votato i sei libri arrivati in finale al concorso.

“Abbiamo ricevuto ben 213 recensioni, che esprimono una enorme varietà di punti di vista”, ha commentato l'ideatore del premio **Francesco Vissani**, coordinatore del dottorato in fisica al GSSI e ricercatore ai Laboratori Infn del Gran Sasso. “E credo che ciò sia un patrimonio utile per tanti: dagli studenti e studentesse che li hanno espressi, ai loro docenti, dai potenziali lettori, alle case editrici, dagli scrittori stessi, a chi lavora nel mondo della ricerca”, conclude Vissani.

Nel corso della cerimonia sono stati premiati anche i 18 studenti autori delle migliori recensioni delle opere in gara: Ilaria Celeste, Tiziano Cellamare e Sara Sbernardori del Liceo Scientifico “Andrea Bafile” dell'Aquila; Matteo Gioia e Valeria Lazzari del Liceo “D. Cotugno” dell'Aquila; Clara Bianchi, Anastasia D'Anna, Giulia Falcone e Luca Palma dell'Istituto di Istruzione Superiore “Ettore Majorana” di Avezzano; Rebecca Del Re, Benito Priori e Renato Rosati del Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Lanciano; Maddalena Brozzi, Domenico Di Lorenzo, Chiara Di Michele e Barbara Schirato del Liceo Classico “Gabriele D'Annunzio” di Pescara; Claudia Vissani del Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Pescara; Alessandro Dondarini del Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Pescara.

Il Premio Asimov, indetto e organizzato dal Gssi, è rivolto a opere di divulgazione scientifica pubblicate in lingua italiana nell'anno precedente e ha il patrocinio della Regione Abruzzo, della Società Italiana di Fisica (SIF), della Società Italiana di Relatività Generale e Fisica della Gravitazione (SIGRAV) e del Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze (CICAP).

“L'attenzione del Gssi non è concentrata solo su ricerca e formazione, ma si estende anche alla diffusione della cultura scientifica” sottolinea Eugenio Coccia, direttore del GSSI e membro del comitato scientifico del Premio Asimov. “La bellissima risposta da parte di allievi e docenti delle scuole abruzzesi ci conferma quanto le giovani generazioni siano sensibili al fascino della ricerca scientifica”.

Gli altri cinque finalisti erano I numeri ci somigliano di Alex Bellos (Einaudi), Galileo & Harry Potter. La magia può aiutare la scienza? di Marco Ciardi (Carocci), Marmo pregiato e legno scadente. Albert Einstein, la relatività e la ricerca dell'unità in fisica di Pietro Greco (Carocci), La matematica e la realtà di

Giorgio Israel (Carocci), Il fantasma dell'Universo. Che cos'è il neutrino di Lucia Votano (Carocci).

Maggiori informazioni sul Premio Asimov sono disponibili sul sito ufficiale www.gssi.it/home-asimov
