



Il premio Asimov

3ott18: procedure / prossimi eventi / progetti

(7feb18: cos'è / effetti.

25sett18: motivazioni / alternanza)

- Premio strutturato su base **regionale** e con coordinamento **nazionale**
- Ogni regione si dota di un **comitato scientifico**: $\frac{1}{2}$ prof di scuola superiore, $\frac{1}{2}$ ricercatori, dottorandi, prof universitari, persone di cultura
- Ogni comitato regionale parla con ≈ 10 scuole superiori. Ampia autonomia, ma anche collaborazione e fini comuni
- **Insieme**, scegliamo i 5 libri e le migliori recensioni degli studenti



Le regioni del 2019 (+2)

Lorenzo Bellagamba

Inbox -...@lngs.infn.it 26 September 2018 at 15:36



Proposte del comitato scientifico Emilia-Romagna sui possibili finalisti per l'edizione 2... [Details](#)

To: Francesco Vissani, Cc: Alberto Masoni, Andrea Ventura & 18 more

Cari amici e colleghi del premio Asimov,

il nostro comitato scientifico regionale si e' riunito in data 21/09/2018 per discutere la lista di libri da proporre come possibili finalisti

per l'edizione 2019. In totale sono stati presi in considerazione 13 libri.

Nel google doc <https://docs.google.com/document/d/1ETIm7C9izQO2-ywoLuU8G4La9AsZeKXAbpL97wfgl/A/edit> trovate la lista completa

con una breve scheda ed una valutazione sintetica per ciascuno.

I libri proposti sono i seguenti:

(omissis)

Nella discussione, oltre alle schede ed alle valutazioni riportate nel google doc, abbiamo tenuto conto delle valutazioni

degli insegnanti presenti alla riunione, abbiamo cercato di coprire uno spettro ampio di argomenti ed anche di prendere in considerazione

entrata in grande stile!



GRAN SAGGIO
CONCORSO INTERNAZIONALE
MILANO DI SCIENZE E LETTERE

INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

LICEO «GALILEO FERRARIS»
classi 3A, 4A, 4CS, 4E

PREMIO ASIMOV 2017

PER L'EDITORIA SCIENTIFICA DIVULGATIVA



Cerimonia di Premiazione

Sabato 6 maggio 2017 – ore 10.30
Universita' del Salento - Lecce
Dip. di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", aula M0





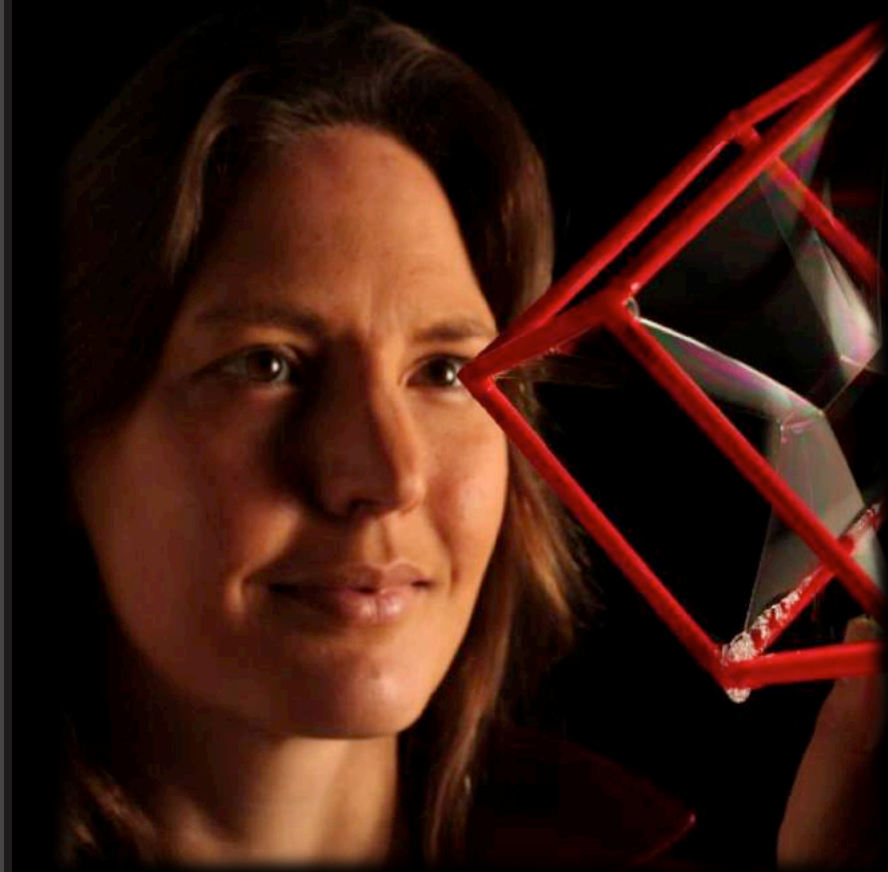
7 cerimonie in contemporanea

Francesco Vissani, INFN Gran Sasso

Ott. 2018 - CC3M, Roma

HELEN CZERSKI

HELEN CZERSKI



MARCO MALVALDI

MARCO MALVALDI



- Autorizzazioni
- Programma
- Gara per l'hotel
- Trasporti locali
- Pranzi e cene
- Sincronizzazioni
- Contatti territorio



Oggetto: **3° EDIZIONE PREMIO ASIMOV**, invito all'evento conclusivo del 6 OTTOBRE 2018 presso i LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

Con la presente, ci preghiamo di invitare il Sig./Sig.ra,

all'evento conclusivo del premio Asimov, che si terrà domani 6 ottobre presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso di Assergi, nei locali esterni, situati in località Assergi, via Acitelli. Il programma della giornata inizierà alle ore 9.00 in AULA FERMI con la presentazione delle disposizioni di sicurezza per i Laboratori Sotterranei.

Sono previsti tre turni di visita ai Laboratori Sotterranei, che inizieranno rispettivamente alle ore **9.30, 11.00 e 14.30**. Per partecipare alla visita, La invitiamo a presentarsi all'autobus (all'esterno dell'aula Fermi) per il turno che partirà alle ore

Sono inoltre previsti tre turni per il rinfresco presso la mensa dei laboratori, di durata di 45 minuti, che inizieranno rispettivamente alle ore **12.00, 12.45 e 13.30**. La invitiamo per il turno che inizierà alle ore

Durante la giornata, sono previste numerose attività e relazioni in aula Fermi, alle quali siete cordialmente invitati a partecipare.

Vi chiediamo cortesemente di esibire a richiesta questo invito.

Grazie per la vostra partecipazione e benvenuti al Laboratorio!

Francesco Vissani, PhD
INFN - Laboratori Nazionali del Gran Sasso
A nome del comitato organizzatore del Premio Asimov

F. Vissani
(FRANCESCO VISSANI)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN - Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Via G. Acitelli, 22 - 67100 Assergi - L'Aquila (Italia)
codice fiscale 84001850589 tel. +39 0862 4371 - fax. +39 0862 410795 - <https://www.lngs.infn.it/it>

evento nazionale del 5-6 ott. grazie alla CC3M 😊

PROGRAMMA DEL 5-6 OTTOBRE

Programma del 5 ottobre presso il GSSI di L'Aquila – evento conclusivo premio Asimov (prima giornata)

-----POMERIGGIO

(presenta: Francesco VISSANI, Gran Sasso lab)

16.20 Saluti Eugenio COCCIA (Rettore GSSI) e consegna delle targhe ai vincitori

16.30 Saluti Giorgio CHIARELLI (Coordinatore CC3M e Rappresentante INFN)

16.40 Saluti dei comitati regionali del premio Asimov

(presenta: Rossella PANARESE, Radio3 Scienza)

17.00-17.45 Presentazione Marco MALVALDI (scrittore e chimico, vincitore premio Asimov)

17.45-18.00 Discussione con gli studenti delle scuole superiori

18.00-18.45 Presentazione Helen CZERSKI (scrittrice e fisica, vincitrice premio Asimov)

18.45-19.00 Discussione con gli studenti delle scuole superiori

19.00-19.15 Arrivederci a domani da Stefano RAGAZZI (Direttore Gran Sasso lab)

19.45 Rinfresco al GSSI

21.30, 22.00 Partenza per Hotel Canadian con servizio autobus in due scaglioni

=====
Programma del 6 ottobre presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso – evento conclusivo premio Asimov (seconda giornata)

VISITE GUIDATE AL LABORATORIO SOTTERRANEO

per gli studenti vincitori e per i loro accompagnatori, in partenza dai locali esterni, nei tre turni: 9.30, 11.00, 14.30

-----SEMINARI MATTINA

8.15-8.45 Partenza dall'hotel Canadian e arrivo agli edifici esterni del lab

9.00-9.30 Presentazione dei dispositivi di sicurezza
(SEMINARIO OBBLIGATORIO PRIMA DELLA VISITA)

9.30-10.00

Carlo BUCCI (ricercatore in fisica Gran Sasso lab)

Alle frontiere della ricerca: creazione di elettroni, segnali di materia oscura e altri fenomeni rari

10.15-10.45

Valentina MESCHINI (ricercatrice in matematica del GSSI)
Verso la simulazione del cuore al computer

11.00-11.30

Matthias JUNKER (ricercatore in fisica Gran Sasso lab)

Viaggio tra le stelle: dai miti delle costellazioni all'astrofisica moderna

11.45-12.15

Piercesare STAGNI (storico del cinema e critico cinematografico)
L'evoluzione dell'immagine della scienza nei film

----Pranzo alla mensa del Laboratorio

----SEMINARI POMERIGGIO

14.30-15.00

Massimo MANNARELLI (ricercatore in fisica Gran Sasso lab)
Dalla fisica teorica alla ricerca di nuovi tipi di stelle

15.15-15.45

Sandra PARLATI (ricercatrice in informatica Gran Sasso lab)
L'avvento dell'era digitale

16.00-16.30

Marica BRANCHESI (ricercatrice in astrofisica del GSSI)
L'inizio della astronomia con onde gravitazionali

-----LUNGO TUTTA LA GIORNATA

Stand espositivo a cura del Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze (CICAP)

Stand espositivo del Liceo Scientifico "Bafile" di L'Aquila

Stand espositivo del Liceo Classico "Cotugno" di L'Aquila

Esposizione di poster scientifici dalla mostra nazionale SHARPER

Altre iniziative – programma in via di definizione

(Il bar resterà aperto al pubblico dalle 9.30 alle 16.30)

Pregiatissima Prof.ssa [REDACTED]

le scrivo a nome del comitato scientifico del premio Asimov, premio dedicato all'editoria scientifica divulgativa e rivolto alle opere pubblicate in lingua italiana e giunto ormai alla terza edizione (2018). Lo scorso aprile sono stati annunciati i vincitori: sono Helen Czercki (La tempesta in un bicchiere, Bollati Boringhieri) e Marco Malvaldi (Le due teste del tiranno, Rizzoli), scelti da una giuria composta di studenti provenienti da ben 70 scuole superiori italiane.

A nome di tutto il comitato scientifico del premio, sono lieto di invitarla alla cerimonia conclusiva nazionale, che si terrà

venerdì 5 ottobre prossimo a L'Aquila.

In questa occasione avremo l'incontro dibattito tra gli autori vincitori ed i cento membri della giuria che sono stati premiati come migliori recensori.

L'incontro inizierà alle ore 16.30, si svolgerà nell'Aula Magna del GSSI, sede del rettorato, e si concluderà alle 19.30. Al termine sarà servito un rinfresco. All'evento di venerdì prossimo seguirà, sabato 6 ottobre, la visita ai laboratori del Gran Sasso per gli autori vincitori e per i cento membri della giuria.

L'organizzazione di questo evento si è resa possibile grazie all'aiuto e al supporto dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che ha riconosciuto il carattere nazionale del premio Asimov. In effetti, la giuria degli studenti della terza edizione ha potuto avvelersi della partecipazione di ben 2300 studenti provenienti da 7 regioni italiane: Abruzzo, Calabria, Marche, Puglia, Sardegna, Sicilia, Umbria. Come comitato Abruzzo, siamo particolarmente orgogliosi di una iniziativa nata proprio nella nostra regione, che ci ha dato modo conoscere tanti volenterosi concittadini, e che oggi li vede nostri ospiti.

La ringrazio cordialmente per la preziosa collaborazione delle scuole abruzzesi e ci auguriamo di poterla incontrare presto di persona.

Le chiediamo cortesemente di confermare la partecipazione della sua scuola alla cerimonia di premiazione rispondendo a questa mail o contattandomi telefonicamente presso il numero 346 73 28 009.

Con i miei più cordiali saluti a nome di tutto il comitato scientifico,

Francesco VISSANI

Comitato Scientifico del Premio Asimov Abruzzo:

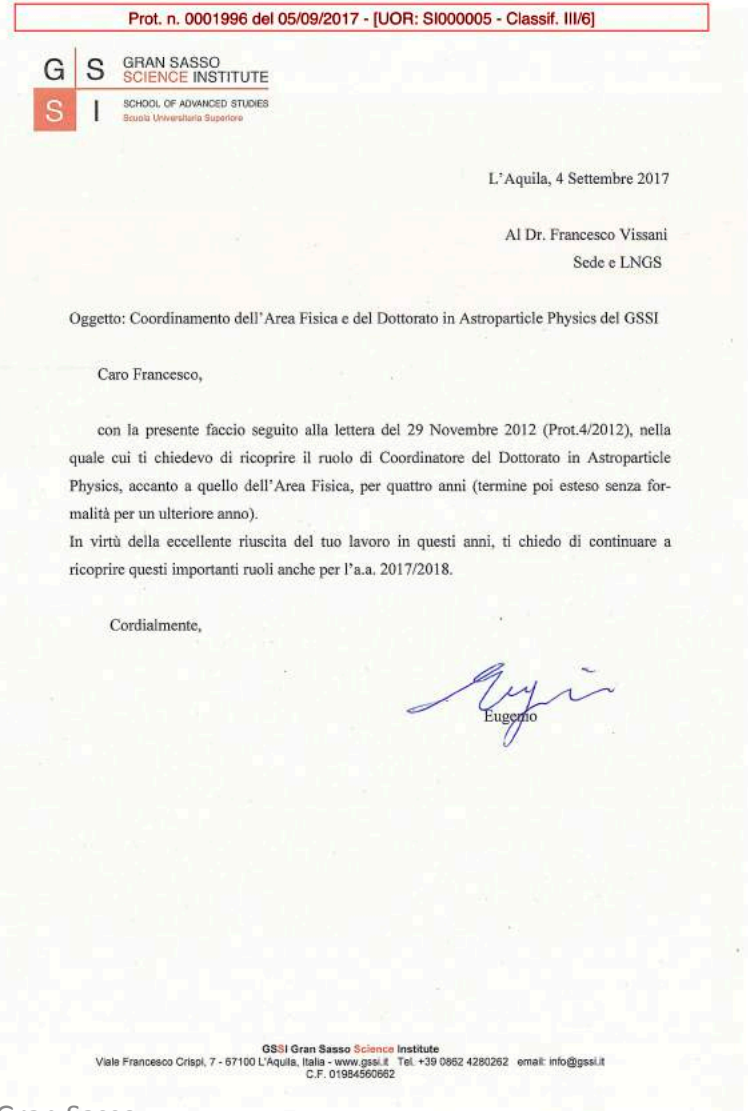
Roberta Antolini, Francesca Badaracco, Chiara Badia, Lara Bianchini, Benedetta Belfatto, Fabio Cipollone, Eugenio Coccia, Vittorio Colagrande, Antonio Condorelli, Alessandra Continenza, Marialaura Costantini, Stefano Di Lorenzo, Grazia Di Lorito, Valentina Dompè, Carmelo Evoli, Guido Fantini, Silvano Fuso, Andrea Gallo Rosso, Alessia Giampaoli, Luca Giurina, Alex Gnech, Giorgio Guidi, Anna Iorio, Matthias Junker, Ambra Mariani, Carlo Mascaretti, Antonio Mecozzi, Federica Odorisio, Miriam Olmi, Fabiola Paccapelo, Andrea Palladino, Rossella Panarese, Maria Cristina Proia, Rocco Rollo, Giovanni Rossetti, Arturo Sarrantonio, Maria Cristina Tatti, Diego Vescovi, Guido Visconti, Francesco Vissani, Vanessa Zema, Rosa Zollo

Premio Asimov, GSSI e INFN

il GSSI nasce con il contributo INFN e cresce grazie alla vicinanza GSSI e LNGS

come coordinatore del PhD in fisica ho goduto di ampia collaborazione anche per avviare il premio Asimov

ora il GSSI e' indipendente e le relazioni generali con INFN restano ottime, ma vanno impostate le relazioni specifiche, anche in relazione al premio Asimov



Wednesday, 26 September 2018

[← back](#)

Al GSSI la cerimonia di conferimento del "Premio Asimov"

[Print](#)

Venerdì 5 ottobre al GSSI - Gran Sasso Science Institute si svolgerà l'incontro con gli autori e la consegna del **Premio Asimov 2018 per la divulgazione scientifica**.

L'evento si concluderà sabato 6 ottobre, con la visita ai LNGS - Laboratori Nazionali del Gran Sasso, riservata agli studenti delle sette regioni partecipanti autori delle migliori recensioni.

Quest'anno le opere vincitrici, ex aequo, sono:

La tempesta in un bicchiere. Fisica della vita quotidiana di Helen Czerski (Bollati Boringhieri)

Le due teste del tiranno. Metodi matematici per la libertà di Marco Malvaldi (Rizzoli)

Presto tutti i dettagli.



- Novembre prossimo: annuncio cinquina per 4a edizione
- Marzo: chiusura database e elaborazione risultati
- Aprile: annuncio vincitori
- Ottobre: cerimonia nazionale (da decidere subito dove)

Prossima edizione

- Controlli antiplagio piu' stringenti
- Gestione del database centrale con aiuto gruppo Sardegna
- Partecipazione fiere / festival libri
- Piano di comunicazione – con collaborazione INFN

Prossima edizione

**Grazie per l'attenzione
- e speriamo bene...**

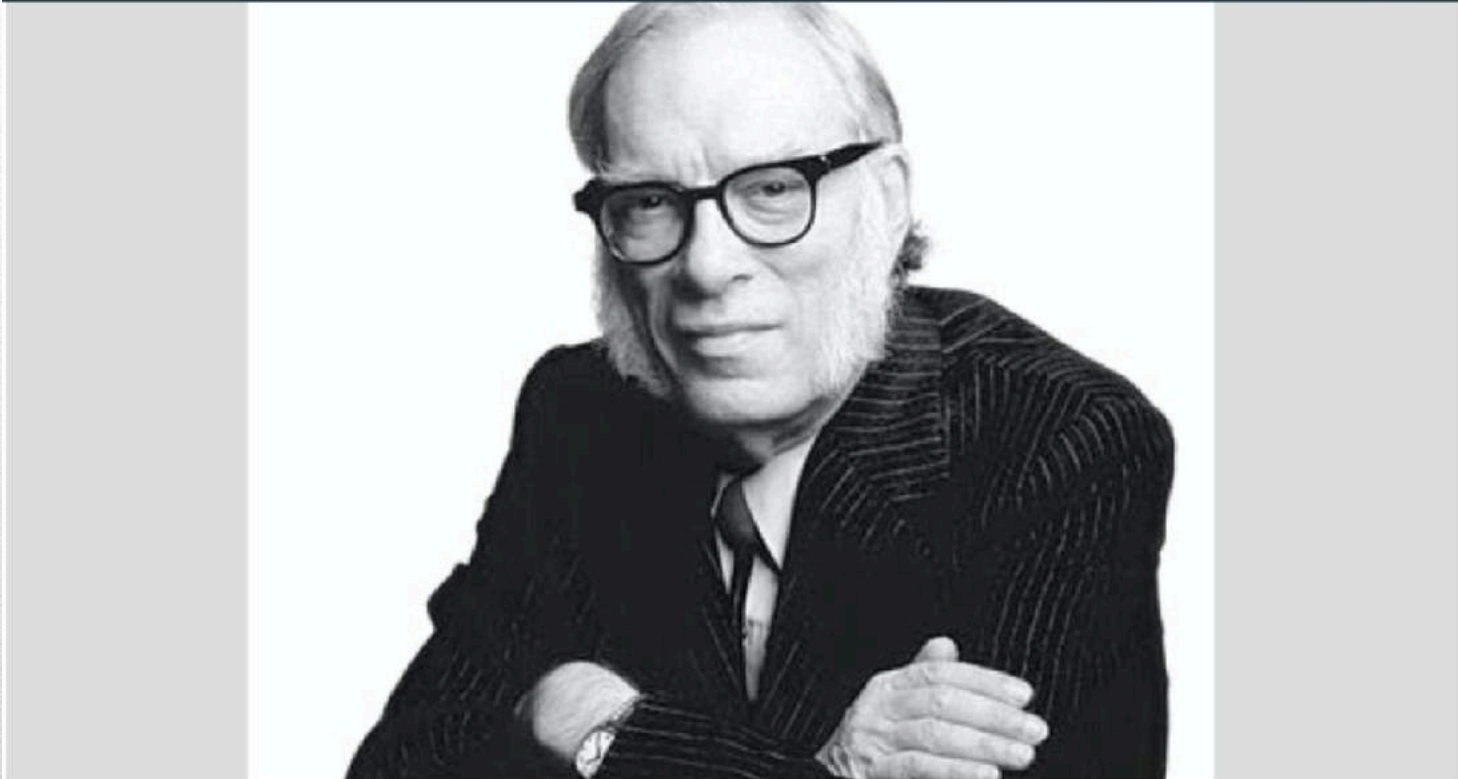


Immagine presa da The Olympians, <https://theolympians.co/2016/01/21/isaac-asimov-goes-to-the-1964-worlds-fair-and-imagines-what-the-world-would-be-like-fifty-years-later/>

Un culto dell'ignoranza, di Isaac Asimov

Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa a Peter Atkins



È **Peter Atkins** (nella foto), professore di chimica all'Università di Oxford e divulgatore scientifico di fama mondiale, con il libro **“Che cos'è la chimica. Un viaggio nel cuore della materia”**, il vincitore del **Premio Asimov** per l'editoria

scientifico divulgativa, alla sua prima edizione.

La Direzione Generale



Le linee di azione

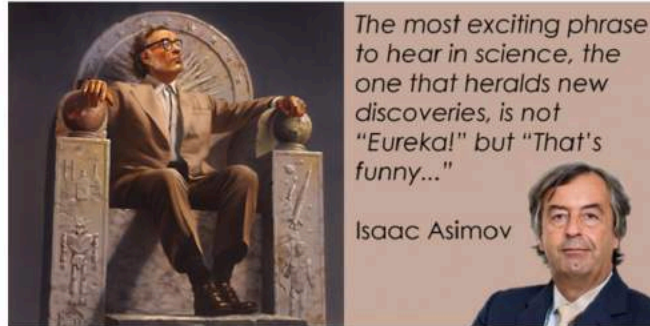


Prima edizione

PREMI Prizes

A Roberto Burioni il Premio Asimov 2017

F. VISSANI 31-05-2017 LEGGI IN PDF



Seconda edizione

Comunicazione

- Ufficio Comunicazione ▾
- Comunicati stampa ▾
- News ▾
- Newsletter ▾
- Rassegna Stampa ▾
- Mostre e Installazioni ▾
- Eventi ▾
- Approfondimenti ▾

📅 23 APRILE 2018

HELEN CZERSKI E MARCO MALVALDI VINCONO EX AEQUO IL PREMIO ASIMOV 2018



Sono i libri *La tempesta in un bicchiere: Fisica della vita quotidiana* di Helen Czerski (Bollati Boringhieri), e *Le due teste del tiranno. Metodi matematici per la libertà* di Marco Malvaldi (Rizzoli) ad aggiudicarsi ex aequo il Premio Asimov 2018 per la divulgazione scientifica. I vincitori sono stati annunciati sabato 21 aprile nel corso di sette cerimonie che si sono tenute in contemporanea all'Aquila, Camerino, Lecce, Catania, Cagliari, Cosenza, Perugia.

Istituto nel 2015 dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila, cresciuto grazie all'aiuto dell'INFN, in particolare con i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, i Laboratori Nazionali del Sud, le Sezioni INFN di Cagliari, Catania, Lecce e Perugia, e il Gruppo Collegato di Cosenza, e di tante altre realtà scientifiche italiane, il Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa prende ispirazione dai premi assegnati dalla Royal Society per i libri di divulgazione scientifica, e nasce con l'obiettivo di avvicinare le giovani generazioni alla scienza, attraverso la lettura critica di opere di divulgazione.

Terza edizione

HELEN CZERSKI:

"Sono enormemente onorata ed entusiasta che "La tempesta in un bicchiere" sia stato scelto per questo premio.

È una cosa speciale che l'abbiano scelto studenti delle scuole superiori, che sono all'inizio del loro viaggio nella scienza e che stanno ponendo adesso le basi del loro modo di guardare al mondo. Sono i loro contributi, come cittadini ed elettori - e forse anche come scienziati e ingegneri - quelli che costruiranno il futuro.

Ho scritto questo libro perché è così terribilmente importante mettere in evidenza le connessioni tra il mondo quotidiano e le grandi domande che affrontiamo come società. Le spiegazioni di come funziona il mondo dovrebbero essere un patrimonio comune, tutti dovremmo sentirci capaci di concepire idee e investigarle per noi stessi. Spero che il mio libro aiuti la gente a trovare la forza di intraprendere questa strada.

Grazie davvero."

MARCO MALVALDI:

"Salve a tutti. Grazie per l'attribuzione del premio Asimov per la divulgazione scientifica.

Sono particolarmente contento di ricevere questo premio perché è un premio conferito dagli studenti, cioè per definizione da persone curiose. La divulgazione scientifica serve a incuriosire, a mio parere: a indicare allo sguardo direzioni che magari non ci sono mai venute in mente, o a farci scoprire che di un dato argomento del quale credevamo di sapere tutto in realtà ne sappiamo molto poco.

La divulgazione, per sua natura, è informativa, non formativa: per cui io spero, se vi è piaciuto il mio libro, che non vi fermiate lì. Che andiate avanti, perché il mio libro è solo un dito che indica una direzione. Potete scegliere di non andare in quella direzione, o potete scegliere di incamminarvi: ma, vi prego, non fermatevi a guardare il dito.

Grazie ancora."