

COMUNICATO STAMPA PREMIO ASIMOV 2020 16/05/2020

Premio Asimov 2020: vince Hannah Fry con l'opera "Hello World"

Si è svolta il **15 Maggio** la cerimonia di proclamazione del libro vincitore della quinta edizione del **Premio Asimov**, il riconoscimento riservato ad **opere di divulgazione e saggistica scientifica**. Con un'innovativa trasmissione in diretta streaming sul canale Youtube del premio, è stato annunciato il libro vincitore dell'edizione 2020. **"Hello world"** della matematica inglese **Hannah Fry** (Bollati Boringhieri) si aggiudica il primo premio superando gli altri 4 libri finalisti: **"Matematica d'evasione"** di **Claudio Marini** (libreriauniversitaria.it), **"L'urlo dell'universo"** di **Dario Menasce** (Hoepli), **"L' algoritmo e l'oracolo"** di **Alessandro Vespignani** con **Rosita Rijtano** (Il Saggiatore) e **"Il pianeta umano"** di **Simon L. Lewis** e **Mark A. Maslin** (Einaudi).

Una diretta di quasi tre ore con oltre 2700 visualizzazioni che ha messo al centro gli studenti, protagonisti assoluti del premio, che con le loro recensioni hanno decretato il libro vincitore. L'evento ha sancito l'enorme successo del Premio che ha di gran lunga superato i numeri delle passate edizioni, con più di 3300 recensioni sottomesse da 136 scuole distribuite in 14 regioni italiane.

Ad aprire la cerimonia, l'esibizione musicale della band "I Fuoriclasse" composta dagli studenti del liceo "Vallone" di Galatina (LE), seguiti dai saluti istituzionali degli organizzatori del premio. A chiudere la prima parte dell'evento, gli interventi di **Giorgio Chiarelli**, presidente della commissione terza missione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e **Alberto Masoni**, direttore della sezione di Cagliari dello stesso Istituto, sede del nuovo sistema informatico del Premio Asimov.

Tra gli ospiti della diretta, i **25 migliori recensori** che hanno preso parte a una **tavola rotonda** di confronto sui libri finalisti. Partendo dalle loro recensioni, le studentesse e gli studenti hanno dato vita a un interessante e vivace momento di riflessione sulle opere da loro analizzate.

In Umbria il Premio Asimov, coordinato dalla Prof.ssa Claudia Cecchi del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia con la collaborazione di altri colleghi del Dipartimento e della Sezione di Perugia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, vede la partecipazione delle seguenti scuole: il [Liceo Scientifico "R. Donatelli"](#) - Terni (TR), il [Liceo \(Scientifico e Classico\) "G. Marconi"](#) - Foligno (PG), il [Liceo Scientifico e Classico "Jacopone da Todi"](#) - Todi (PG), il [Liceo Scientifico "G. Alessi"](#) - Perugia (PG), il [Liceo Scientifico "G. Galilei"](#) - Perugia (PG) e l'[Istituto Tecnico Tecnologico "A. Volta"](#) - Perugia (PG).

Quest'anno per il libro "L'algoritmo e l'oracolo" di Alessandro Vespignani anche una ragazza di Perugia tra le migliori 25 recensioni italiane, Maria Luisa Orlandi del Liceo Scientifico Alessi i cui referenti sono i la Prof.ssa Silvia Lombardi e il Prof. Paolo Monico.

L'**intervento in diretta dell'autrice** del libro vincitore, Hannah Fry, è stata la ciliegina sulla torta che ha chiuso la diretta Youtube. Intervistata da Francesco Vissani e Lorenzo Bellagamba, la matematica inglese (professoressa presso lo University College a Londra) ha condiviso la sua esperienza di scienziata e scrittrice con gli studenti e il pubblico della diretta.

La quinta edizione del Premio Asimov si concluderà in autunno con l'evento finale di incontro tra studenti recensori, organizzatori e autrice del libro vincitore. Anche in tempi difficili, la scienza non si ferma e il Premio Asimov continuerà la sua opera di divulgazione scientifica tra i ragazzi delle scuole italiane. È proprio vero che, come scriveva Bertolt Brecht: "Nei tempi bui canteremo ancora?" "Sì, ancora si canterà. Dei tempi bui."



Qualche informazione sul Premio

Nato da un'idea del fisico **Francesco Vissani** dei **Laboratori del Gran Sasso** e istituito nel 2015 presso il **Gran Sasso Science Institute** in Abruzzo, il premio è cresciuto costantemente negli anni grazie alla collaborazione di molte realtà scientifiche fino ad affermarsi a livello nazionale.

Il premio è organizzato grazie alla collaborazione dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** e di molte altre realtà scientifiche e culturali quali **Università** e **istituti di ricerca italiani**, la **Regione Abruzzo**, la **Società Italiana di Fisica**, l'**Accademia Nazionale dei Lincei**, l'**Associazione Nazionale Librai**, il **CICAP**, il **CRS4**, il **CNR-ISASI**, la **Società Italiana di Relatività Generale** e di numerosi **sponsor**. A partire da quest'anno, il premio arriva anche in **Brasile**, dove si svolgerà una edizione gemellata con quella italiana.

I numeri della quinta edizione sono da capogiro: sono ben **14** le regioni italiane che partecipano al premio (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Lombardia, Marche, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria), con **81 città** coinvolte, **136** scuole e **281** docenti. Il numero più sorprendente è sicuramente quello degli studenti iscritti al premio che ha superato quota **4000**, doppiando il dato del 2019.

Per maggiori informazioni

Sito del premio: <https://www.premio-asimov.it/>

Canale YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCfmkKjkj4KSeWrOWVM3RQ0A>

Facebook: <https://www.facebook.com/premioasimov>

Coordinatore nazionale del Premio Asimov: Francesco Vissani vissani@lngs.infn.it

Coordinatrice regionale per l'Umbria: Claudia Cecchi claudia.cecchi@pg.infn.it

