

COMUNICATO STAMPA N° 11

Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica – IV edizione
VINCE PIERGIORGIO ODIFREDDI CON “C’E’ SPAZIO PER TUTTI”
MONDADORI EDITORE
Giovedì 5 maggio – ore 16,00 – Centro Culturale Altinate / San Gaetano - Padova

Padova, 5 maggio 2011

Di fronte a oltre 700 studenti delle quarte superiori, in rappresentanza dei circa 2500 ragazzi che hanno composto la giuria popolare del **Premio Galileo per la divulgazione scientifica 2011**, è risultato vincitore della V edizione:

Piergiorgio Odifreddi
C’è spazio per tutti

Il grande racconto della geometria
Mondadori 2010

La cerimonia finale, si è tenuta nell’Agorà del Centro Culturale Altinate San Gaetano di Padova. Mentre i notai procedevano allo spoglio delle schede pervenute dalle 110 scuole italiane che hanno composto la Giuria Popolare, gli autori finalisti hanno spiegato il significato delle loro opere e risposto alle domande dei ragazzi sollecitati dal conduttore **Patrizio Roversi**, brillante e simpatico padrone di casa.

A Odifreddi il premio è stato consegnato dall’Assessore alla cultura del Comune di Padova **Andrea Colasio**. “Ciò che più mi colpisce di più di questo premio – ha dichiarato Colasio – è che vede insieme ragazzi che vanno da Aosta a Ragusa. La nota dolente – ha aggiunto - è che nel nostro Paese il 60% non legge libri e l’altro 40% è fatto da lettori “deboli”. Vorremmo migliorare questa situazione”.

Per **Mario Tozzi**, presidente della giuria scientifica che ha selezionato la cinquina finalista “il lavoro è stato abbastanza complicato perché la settantina di opere proposte erano tutte di valore segno che l’editoria scientifica è in crescita. Così non è per la comunicazione di massa.”

Accolto come una rock star dai 700 ragazzi presenti nell’Agorà del San Gaetano, **Piergiorgio Odifreddi**, ha presentato il proprio lavoro come “un saggio rigoroso scritto in modo divertente facendo dialogare la geometria con l’arte e tanta aneddotica. Sono particolarmente contento della vittoria come matematico – ha aggiunto - una materia con la quale pare difficile affascinare.”.

Gli altri finalisti

Secondo classificato: **Come Funziona La Memoria**, di **Larry Squire** e **Eric Kandel**, (Zanichelli 2010), terzo **L’Italia degli scienziati** di **Angelo Guerraggio** e **Pietro Nastasi**, (Bruno Mondadori 2010). Quarto: **Osservare L’universo, ...Oltre Le Stelle, Fino Al Big Bang**, di **Paolo De Bernardis**, Il Mulino (2010) e infine quinto, **Il governo dell’acqua. Ambiente naturale e ambiente costruito** di **Andrea Rinaldo**, (Marsilio 2010) 8 voti,

Comune di Padova
Assessorato alla Cultura

Con il patrocinio di
Ministero per i Beni e le
Attività Culturali
Ministero dell’Istruzione,
dell’Università e della Ricerca
Regione Veneto
Provincia di Padova
Fondazione Il Campiello
Accademia Galileiana
di Scienza Lettere
ed Arti in Padova

In collaborazione con
ANCI
UPI
Università
degli Studi di Padova
Turismo Padova
Terme Euganee

Comune di Padova
Settore Attività Culturali
via Porcilia 55
35122 Padova (Italy)

tel. +39 049 8205626-11
fax +39 049 8205605

premiogalileo@comune.padova.it
http://padovacultura.padovanet.it

premiogalileo@comune.padova.it
http://padovacultura.padovanet.it

I precedenti. Vincitore delle precedenti edizioni: 2007 – *Perché la Scienza?* di Luigi Luca e Francesco Cavalli Sforza (Mondadori 2007); 2008 - *Se l'uomo avesse le ali* di Andrea Frova (ed. RCS libri – BUR 2008); 2009 - *Energia per l'astronave terra* di Nicola Armaroli e Vincenzo Balzani (ed. Zanichelli); 2010 - *I vaccini dell'era globale* di Rino Ruppoli e Lisa Voza (Zanichelli 2009).

Il **Premio Galileo** è promosso dal *Comune di Padova* con il patrocinio del *Ministero per i Beni e le Attività Culturali*, del *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*, della *Regione del Veneto*, della *Provincia di Padova*, della *Fondazione Il Campiello* e dell'*Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti di Padova*, si svolge in collaborazione con l'*Università degli Studi di Padova*, *ANCI*, *UPI* e *Turismo Padova Terme Euganee*. Il **Premio Galileo ha il sostegno di *Fondazione Antonveneta***.
Sponsor: *Consorzio Venezia Nuova*, *Safilo*, *Morellato - Gioielli da vivere*, *Coveco*, *Schiuco*, *APS Advertising*, *Società delle Autostrade Venezia e Padova*, *C.C.I.A.A. Padova*, *Net – Telerete*, *Telecom*, *MAAP*. **Con la collaborazione di:** *Consorzio di Promozione Turistica di Padova*, *Noleggiati.eu*, *Bookstore*, *Planetario Padova*. **Media sponsor:** *il Mattino di Padova*, *la Tribuna di Treviso*, *la Nuova di Venezia e Mestre*, *Focus*, *Coelum*, *Pantheon Tv*.

Piergiorgio Odifreddi

C'è spazio per tutti. Il grande racconto della geometria (Mondadori 2010)



Come tutte le scienze, anche la geometria affonda le sue radici nella notte dei tempi. Ricostruirla la storia significa ripercorrere il cammino stesso della civiltà umana, e individuare le tracce lasciate da questa disciplina nelle opere d'arte di tutte le epoche e di tutti i popoli. A cominciare per esempio dalle piramidi, che ci rivelano le conoscenze degli Egizi nel campo dei poligoni e dei solidi. O dallo Sri Yantra, un antico e misterioso oggetto di culto indiano che nasce da una complessa intersezione di triangoli. Fino all'arte contemporanea, dove scopriamo la struttura nascosta nei singoli dipinti di Salvador Dalí, o ci soffermiamo sull'arte astratta di Kandinsky e Mondrian, le cui opere sembrano essere state pensate appositamente per illustrare un testo di geometria. Con il suo consueto stile, sempre leggero e divertente, Piergiorgio Odifreddi trasforma quello che è stato e continua a essere uno dei peggiori incubi scolastici per gli studenti di ogni generazione in un viaggio attraente, ricco di sorprese e di curiosità. Una straordinaria occasione per riscoprire in una

nuova luce vecchie conoscenze come Pitagora, Euclide e Archimede, per abbandonare timori e stereotipi, e partire con entusiasmo alla conquista dello spazio geometrico.

Piergiorgio Odifreddi (Cuneo, 13 luglio 1950) è un matematico, logico e saggista italiano. I suoi scritti, oltre che di matematica, si occupano di divulgazione scientifica, storia della scienza, filosofia, politica, religione, esegesi, filologia e saggistica varia.

Oltre all'attività accademica, da una quindicina d'anni ha intrapreso una fortunata attività divulgativa, iniziata con collaborazioni a vari giornali e riviste. Da una decina d'anni ha anche iniziato una nutrita produzione letteraria, con saggi di vario genere che mirano a mostrare la pervasività della scienza in generale, e della matematica in particolare, nella cultura umanistica: soprattutto nella letteratura, nella musica e nella pittura, ma anche nella filosofia e nella teologia.

Odifreddi ha inoltre organizzato tre *Festival della Matematica* dal 2007 al 2009 all'Auditorium di Roma.

Ufficio stampa

Studio Lavia – pd - 049/8364188 - 348/2628177 (Francesco Nosella)

info@studiolavia.it – francesco.nosella@studiolavia.it - www.studiolavia.it