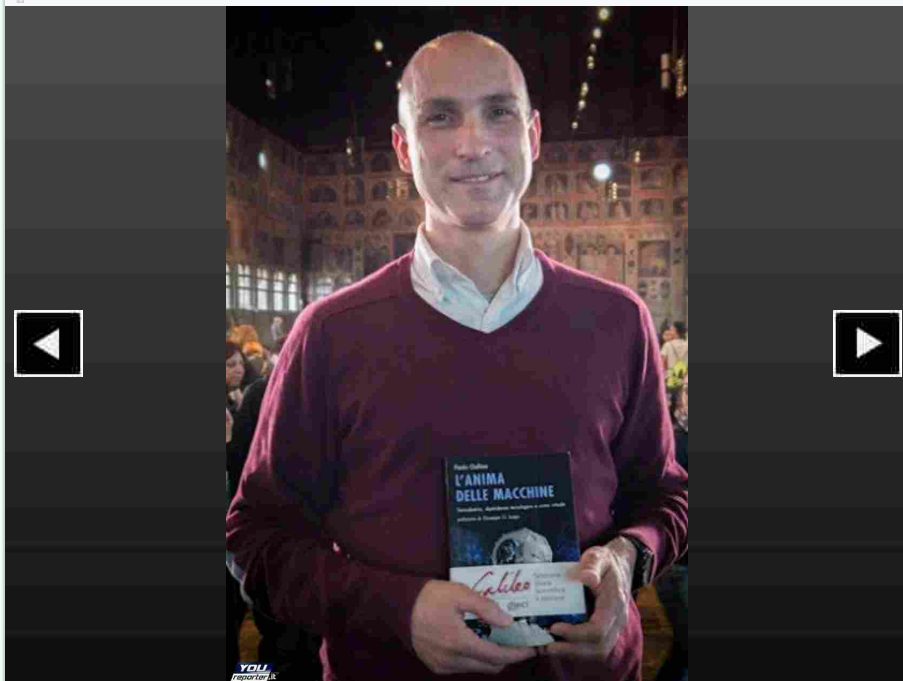


Padova (Veneto) - 6 Maggio 2016

Paolo Gallina vince la X edizione del Premio Galileo 2016

1 di 3



Condividi su FACEBOOK

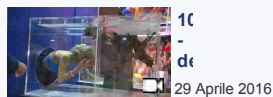
Condividi su TWITTER

di **PadovaCultura**

Con il libro "L'anima delle macchine. Tecnodestino, dipendenza tecnologica e uomo virtuale"- Edizioni Dedalo 2015, Paolo Gallina si è aggiudicato la decima edizione del Premio letterario per la divulgazione scientifica Galileo, organizzato dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Padova in collaborazione con l'Università di Padova. Oltre 600 studenti provenienti dalle scuole superiori di tutta Italia hanno riempito il salone del Palazzo della Ragione di Padova, dove si è svolta la cerimonia di premiazione condotta dai giornalisti Marcello Veneziani e Elisa Billato. In apertura della cerimonia, il sindaco Massimo Bitonci ha consegnato le chiavi della città a Piero Angela, il popolare divulgatore scientifico, giornalista, scrittore, e conduttore televisivo che sarà cittadino onorario di Padova. Il libro di Gallina, professore di Robotica all'Università di Trieste, ha superato nell'ordine: "Contro natura. Dagli OGM al bio" di Dario Bressanini e Beatrice Mautino (2015 Rizzoli), "Che ora fai?" di Till Roenneberg (2015 Dedalo), "Numeri" di Umberto Bottazzini (2015 Il Mulino) e "Il fantasma dell'Universo. Che cos'è il neutrino" di Lucia Votano (2015 Carocci). Paolo Gallina ha ottenuto quasi la metà dei voti della giuria degli studenti, formata da 67 classi di scuola superiore da altrettante province di tutta Italia, da Bolzano a Siracusa. Il libro vincitore è stato scelto nella cinquina dei finalisti, selezionati dalla giuria scientifica presieduta dallo psichiatra, sociologo e scrittore Paolo Crepet. Il vero strumento per affrontare il futuro è la vostra mente - ha detto Piero Angela rivolgendosi agli studenti che hanno riempito il salone - La tecnologia ha cambiato la nostra vita e la società e nei prossimi decenni porterà novità ancora più sconvolgenti, richiedendovi di stare sempre un passo avanti. Vi invidio un po' perché state entrando nel pieno della vostra vita e vedrete cose straordinarie». Piero Angela ha paragonato Padova a un diamante: «Cambia luce a seconda di come la si guarda, presentando eccellenze in molti campi, nella scienza, nell'arte e nella religione». Ha ricordato la figura di Galileo quale «primo grande divulgatore della scienza moderna». Il libro vincitore Il saggio "L'anima delle macchine" ruota attorno a un'ipotesi impopolare: abbiamo bisogno di macchine e tecnologia come di amore e ossigeno. L'autore dà corpo alla tesi descrivendo sia gli aspetti tecnologici delle macchine, che tendono a diventare sempre più "simili all'uomo", sia il rapporto emotivo dell'uomo con la macchina. Forte di un'attiva ricerca sul campo, l'autore mescola con irriverenza ed equilibrio casi scientifici a esperienze quotidiane di vita domestica, fornendo un quadro insospettato e convincente della nostra dipendenza tecnologica. Per raggiungere tale

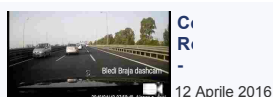
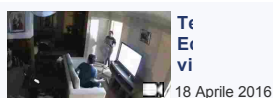
Più visti della settimana

Tutti



Più visti ultimi 30 giorni

Tutti



scopo, adotta uno stile semplice e lineare, a tratti divertente, condito di molti esempi, come "la tortura di una formica", "i fumetti manga" e la "ricerca della felicità". Alla fine di questo viaggio scientifico, il lettore arriverà a comprendere i meccanismi consci e inconsci con cui la mente umana si adatta ai robot, ai prodotti digitali e agli innumerevoli sistemi di realtà virtuale che il genere umano ha costruito attorno a sé. I presidenti delle varie edizioni Paolo Crepet, decimo presidente della giuria scientifica del Premio Galileo, raccoglie il testimone da personalità della scienza e della cultura come Umberto Veronesi (primo presidente), Carlo Rubbia, Margherita Hack, Paolo Rossi, Mario Tozzi, Piergiorgio Odifreddi, Paco Lanciano, Nicoletta Maraschio e Vittorino Andreoli. I vincitori delle precedenti edizioni 2015 – La realtà non è come ci appare. La struttura elementare delle cose di Carlo Rovelli (Raffaello Cortina); 2014 – Il bonobo e l'ateo. In cerca di umanità tra i primati di Frans De Waal (Raffaello Cortina); 2013 - Il DNA incontra facebook. Viaggio nel supermarket della genetica di Sergio Pistoia (Marsilio); 2012 - Il meraviglioso mondo dei numeri di Alex Bellos (Einaudi); 2011 - C'è spazio per tutti. Il grande racconto della geometria di Piergiorgio Odifreddi (Mondadori); 2010 - I vaccini dell'era globale di Rino Ruppoli e Lisa Vozza (Zanichelli); 2009 - Energia per l'astronave terra di Nicola Armaroli e Vincenzo Balzani (ed. Zanichelli); 2008 - Se l'uomo avesse le ali di Andrea Frova (ed. RCS libri – BUR); 2007 - Perché la Scienza? di Luigi Luca e Francesco Cavalli Sforza (Mondadori). Il premio ha offerto occasioni di confronto tra la letteratura divulgativa di tema scientifico e i giovani non solo grazie al concorso e agli appuntamenti principali, ma anche con iniziative collaterali che stimolano curiosità, senso critico e capacità di sintesi degli studenti delle scuole superiori e dell'università. Grazie ai concorsi "La scienza in 30 righe" e "Recensire la Scienza" molti giovani si sono messi alla prova scrivendo i propri commenti sui libri finalisti. Quest'anno la classe II E del Liceo Classico Tito Livio di Padova ha partecipato dedicando a ogni libro selezionato l'analisi di un gruppo di studenti. Inoltre, oltre una cinquantina di giovani da tutta Italia hanno contribuito al confronto sui libri scrivendo commenti sulla pagina Facebook ufficiale del Premio. Il Premio Galileo Il Premio Letterario Galileo per la divulgazione scientifica edizione 2016 è promosso dal Comune di Padova, con il patrocinio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e del Turismo, della Regione del Veneto, della Fondazione Il Campiello e dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova e in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova. Il Premio Galileo ha il sostegno della Fondazione Antonveneta. Sponsor: Fidia farmaceutici spa. Con la collaborazione di: APS Advertising, Auriga, Hotel Galileo, Morellato - Gioielli da vivere, Promovies, Noleggiamenti.eu, Cicap, Inaf, Planetario Padova, EF Education First. Media sponsor: Rai Radio3, Focus, Coelum, il Bo, il Vivi Padova, Radio Bue.it, Radio Company, Planck. Informazioni ASSESSORATO ALLA CULTURA Palazzo Moroni Tel. 39 49 8205626-5623-5611 premiogalileo@comune.padova.it See more at: www.padovacultura.it

Padova Cultura, Letteratura, Scienze, Galileo Galilei, Paolo Gallina, Premio Letterario Galileo, Salone, Palazzo della Ragione



un po' di neve il 25 aprile!



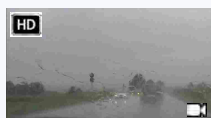
neve storica di aprile a l'Aquila



neve a l'Aquila aprilina



Nevicata a L'Aquila



Maltempo Lazio: Nubifragio a Guidonia (RM) e Roma Est



Maltempo in Campania:Violento temporale nel golfo di Napoli.



Movimenti per la Casa arrivano al Campidoglio: tensione (F)



Movimenti per la Casa. Roma, presidio in Porta San Paolo (F)



nuvoloso su Torino



serata di pioggia a Rivalta



Fto Soccorsi Laveno Mombello



Bruxelles: arrestato il VIGLIACCO!! polizia Belga smentisce,ancora in fuga