



Questione di virgole. Punteggiare rapido e accorto di **Leonardo G. Luccone**
vince la sesta edizione del

Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica 2018 | Giancarlo Dosi

Nelle aree scientifiche di pertinenza premiati saggi su rifiuti, vaccini, industria 4.0, ricerca scientifica innovativa, matematica delle probabilità e mutazioni genetiche. Uno speciale riconoscimento alla virologa Ilaria Capua per il suo impegno nella divulgazione scientifica

Dai 700 libri, articoli e video candidati per partecipare alla sesta edizione del Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica Giancarlo Dosi è uscito il super vincitore. Nella finalissima svoltasi giovedì 13 dicembre al CNR di Roma, serata presentata dal giornalista Guido Barlozzetti che ha visto consegnare anche uno speciale riconoscimento alla virologa **Ilaria Capua** per il suo contributo fondamentale nella divulgazione scientifica in Italia, numerose sono state le sorprese, in relazione anche ai temi innovativi e attuali prescelti dagli autori delle specifiche aree di pertinenza. A vincere, su tutti, il saggio di **Leonardo G. Luccone** **Questione di virgole. Punteggiare rapido e accorto (Laterza)**, racconto sobrio e divertente che con semplicità e metodo illustra gli usi corretti ed errati dei segni di punteggiatura, a partire dalla scrittura che abbiamo sotto il naso, nei suoi vari linguaggi.

Nelle cinque specifiche aree scientifiche della sezione "libri" questi invece i vincitori: Sezione A - Scienze matematiche, fisiche e naturali - **Piero Martin e Alessandra Viola**, **Trash. Tutto quello che dovrete sapere sui rifiuti, (Codice Edizioni, 2017)**: un viaggio, divertente e scientificamente rigoroso, alla scoperta dei rifiuti fuori e dentro di noi, con curiosità, dati, informazioni tecnologiche, storie su sprechi e soluzioni di un'idea, quella del rifiuto, che nei secoli si è trasformata.

Sezione B - Scienze della vita e della salute - **Pierluigi Lopalco, Informati e vaccinati. Cosa sono, come funzionano e quanto sono sicuri i vaccini, Carocci, 2018**: un excursus storico sulla lotta fra l'Uomo e i microbi che evidenzia come nel corso del XX secolo, grazie alla vaccinazione, le condizioni igieniche sanitarie siano migliorate a livello globale e come invece, in alcune scuole di pensiero dovute a disinformazione, i vaccini siano guardati con sospetto.

Sezione C - Scienze dell'Ingegneria e dell'Architettura - **Armando Martin, Industria 4.0, sfide e opportunità per il Made in Italy, Editoriale Delfino, 2018**: vademecum sulla quarta rivoluzione industriale con un occhio di riguardo al sistema produttivo

italiano che offre al lettore strumenti utili strumenti di comprensione sulle tecnologie abilitanti di Industria 4.0 e le implementazioni connesse, senza trascurare l'organizzazione di fabbrica e i risvolti pubblici e sociali.

Sezione D - Scienze dell'uomo, storiche e letterarie - **Leonardo Luccone, *Questione di virgole. Punteggiare rapido e accorto*, Laterza, 2018**: il saggio sul valore della punteggiatura e l'importanza della riscoperta di essa nella società contemporanea si è aggiudicato anche il super-premio di questa edizione.

Sezione E - Scienze giuridiche, economiche e sociali - **Roberto Defez, *Scoperta. Come la ricerca scientifica può aiutare a cambiare l'Italia*, Codice Edizioni, 2018**: un saggio per valorizzare il metodo scientifico, indispensabile strumento per modernizzare il Paese attraverso scelte concrete, meritocratiche e non ideologiche in tutti i campi.

Nella sezione "articoli" in testa alla terna è arrivato **Franco Bagnoli** con ***Un esempio di teoria dei giochi: i venditori di gelato* (Sapere, 2018)**, incentrato sulla matematica della probabilità, mentre nella neo-costituita sezione "video" si è aggiudicato il podio **Assunta Croce** con ***Il cancro è una malattia del DNA* (2017)**, un racconto per immagini su come insorgono le mutazioni nel nostro DNA, quali effetti hanno e che cosa succede quando i meccanismi preposti al controllo dell'informazione genetica non funzionano correttamente.

A votare in sala era presente una giuria di **150 persone** presieduta da **Giorgio De Rita** (Segretario Generale Censis). Tre premi speciali fuori concorso sono stati invece assegnati alle **Edizioni Centro Studi Erikson** per essersi distinta nella **Divulgazione Scientifica rivolta ai ragazzi** in particolare per il **video presentato al premio "Da dove veniamo?" basato sul libro *Mia nonna era un pesce* – di Jonathan Tweet e Karen Lewis** – che spiega ai bambini la teoria di Charles Darwin; a **Stefano Dalla Casa**, giornalista e comunicatore scientifico per il suo articolo "**Bufale e riscaldamento globale, che cosa è rimasto del climategate?**" (Wired.it), e a **Paolo Barucca, Sandro Iannaccone e Letizia Scacchi** per il loro libro ***La scienza coatta* (Garzanti, 2018)**.

Un ricordo speciale è infine andato a **Eugenia Ferragina**, ricercatrice del CNR scomparsa prematuramente.

*Il Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica è organizzato dall'Associazione Italiana del Libro con il contributo di **BPER Banca** e dell'**AIRI** (Associazione Italiana per la Ricerca Industriale). Hanno concesso il loro patrocinio per l'edizione 2018 il **CNR** (Consiglio Nazionale delle Ricerche) e l'**UNINETTUNO** (International Telematic University).*

*Per le informazioni inerenti alle candidature relative alla prossima edizione è possibile consultare il sito **www.premiodivulgazionescientifica.it***



Sede legale: Via Giuseppe Rosso 1/a, 00136 Roma – CF 97742570589
info@premiodivulgazionescientifica.com

Ufficio stampa: Elisabetta Castiglioni
+39 06 3225044 - +39 328 4112014 – info@elisabettacastiglioni.it