

**IL PREMIO**

L'omaggio del **Nonino** alla "particella di Dio"

Prima Thomas Tranströmer, poi Mo Yan. E adesso, il Premio **Nonino** candida al Nobel per la letteratura una delle voci poetiche più forti e originali d'America: Jorie Graham. Sarà in Friuli sabato 26 gennaio per ritirare il riconoscimento internazionale che le è stato assegnato dalla giuria. Ma il **Nonino** guarda alla scienza: Maestro del nostro tempo è Peter Higgs, scopritore del "bosone di dio".

■ APAGINA37



Nonino lancia Graham verso il Premio Nobel e si inchina alla scienza

www.ecostampa.it

Il Maestro del nostro tempo è **Peter Higgs** che ha teorizzato il "bosone di Dio" confermato dalle ricerche di **Fabiola Gianotti** al Cern di Ginevra

di **Alessandro Mezzena Lona**

Prima Thomas Tranströmer, poi Mo Yan. E adesso, il Premio **Nonino** candida al Nobel per la letteratura una delle voci poetiche più forti e originali d'America: **Jorie Graham**. Sarà alle distillerie in Friuli sabato 26 gennaio, alle 11, per ritirare il riconoscimento internazionale che le è stato assegnato dalla giuria. E visto che il poeta svedese e lo scrittore cinese, incoronati a Stoccolma nel 2011 e nel 2012, erano passati prima per Ronchis di Percoto, rispettivamente nel 2004 e nel 2005, si può già segnare il suo nome nella lista dei papabili del futuro.

Ma la giuria del **Nonino**, presieduta da V.S. Naipaul, Premio Nobel per la Letteratura 2001 (di cui fanno parte Adonis, John Banville, Ulderico Bernardi, Peter Brook, Luca Cendali, Antonio R. Damasio, Emmanuel Le Roy Ladurie, James Lovelock, Claudio Magris, Norman Manea, Morando Morandini, Edgar Morin ed Ermanno Olmi) quest'anno ha voluto sottolineare

anche lo straordinario lavoro di ricerca di due personaggi del mondo della scienza. Il Premio a un maestro del nostro tempo, infatti, è stato assegnato a **Peter Higgs**, il fisico che negli anni Sessanta ha intuito e teorizzato l'esistenza di una particella elementare. Quello che è stato chiamato il "bosone di Dio", anche se a lui questa definizione non piace proprio.

È il Premio **Nonino** 2013 è andato a **Fabiola Gianotti**, a capo dell'esperimento Atlas al Large Hadron Collider del Cern di Ginevra. Che il 4 luglio del 2012 ha annunciato, dopo una lunghissimo lavoro di ricerca, l'esistenza del bosone di Higgs.

Come sempre, il **Nonino** è molto attento ai temi dell'agricoltura, dell'alimentazione. Così quest'anno il Risit d'Aur segnala il lavoro del libero filosofo del cibo **Michael Pollan**, che ha scritto libri dedicati all'alimentazione ("Il dilemma dell'onnivoro", "La botanica del desiderio", "In difesa del cibo" pubblicati in Italia da Adelphi), in cui sottolinea la folle scelta del mondo moderno di allontanarsi sempre più dai prodotti della terra. Per mettere in commercio cibi elaborati e conservati in maniera nociva.

Per l'edizione 2013, la giuria ha deciso di assegnare anche un **Nonino** Risit speciale a quelle che ha definito «le prime tre stelle» della cucina italiana. Ovvero: **Annie Féolde**, nata a Nizza, prima donna a ricevere la terza stella Michelin fuori dalla Francia, nominata "woman of the year" da Pommery e dall'Associazione Relais et Chateaux; **Gualtiero Marchesi**, considerato il maestro indiscusso della cucina italiana, al quale l'Università di Parma ha conferito nel 2012 la lau-

rea honoris causa in Scienze gastronomiche; **Ezio Santin**, milanese, che nella campagna lombarda ha trasformato un vecchio locale nella celebre Antica Osteria del Ponte a Cassinetta di Lugagnano.

Nata a New York nel 1950, educata in Italia e Francia, dove ha frequentato la Sorbona, prima donna a essere nominata Boylston Professor di Retorica e Oratoria a Harvard, dopo il Premio Nobel Seamus Heaney, **Jorie Graham** è autrice di numerose raccolte di poesie. Fra cui vanno ricordati "Hybrids of Plants and Ghosts" (1980), "Erosion" (1983), "The End of Beauty" (1987), "Region of Unlikeness" (1991), "The Dream of the Unified Field": "Selected Poems 1974-1992" (1995) vincitrice del Premio Pulitzer per la poesia, "Never" (2002), "Sea Change" (2008) e "Place", pubblicata nel 2012.

Di lei, il critico Calvin Bedient ha notato che è «la campionessa del mondo del lancio delle gradi domande. Poco importa quale sia il titolo: l'argomento stesso è sempre: "la domanda più importante che mi viene posta dal Mondo di oggi". Quello che conta è la speranza del chiedere, non le risposte». Graham ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti per il suo lavoro, fra cui il John D. e Catherine T. MacArthur Fellowship e il Morton Dauwen Zabel Award dall'American Academy and Institute of Arts and Letters. In Italia, alcune sue poesie sono state pubblicate da Sossella editore. Mondadori sta lavorando a un nuovo libro dedicato ai suoi versi.

Nato nel 1902 nel quartiere di Ekswick a Newcastle Upon Tyne, Peter Higgs si è laureato in Fisica

con lode al King's College, Università di Londra, nel 1950. Un anno dopo, conseguito un Master in Scienze, si è dedicato alla ricerca. È noto soprattutto per la proposta avanzata negli anni Sessanta, all'interno della teoria elettrodebole, che mira a spiegare l'origine della massa delle particelle elementari in generale e dei bosoni W e Z in particolare. Il così noto "Meccanismo di Higgs" predice l'esistenza di una nuova particella subatomica, denominata "bosone di Higgs". Chi lo chiama "particella di Dio" finisce sempre per fargli un dispiacere, visto che Higgs non ama questa definizione.

Sebbene il "bosone di Higgs" non fosse stato ancora rilevato in esperimenti di accelerazione di particelle, il meccanismo di Higgs era già da tempo generalmente accettato come importante ingrediente del Modello standard, e si prevedeva che il Large Hadron Collider al Cern di Ginevra, il più grande acceleratore di particelle mai costruito, che ha iniziato a fornire dati dal novembre 2009, potesse verificarne l'esistenza.

E proprio al "bosone di Higgs" è legata la carriera di **Fabiola Gianotti**, romana, diplomata in pianoforte, laureata in Fisica all'Università di Milano. Dal primo marzo del 2009 coordina l'esperimento Atlas al Large Hadron Collider del Cern, uno dei progetti scientifici più complessi e ambiziosi di tutti i tempi, cui partecipano 3000 scienziati di 38 Paesi.

Il 4 Luglio dell'anno scorso ha presentato, in un seminario al Cern, i risultati delle ricerche del bosone di Higgs ottenuti con l'esperimento Atlas che sottolineavano la scoperta della parti-

cella teorizzata da Higgs. A settembre 2012 è diventata Grande Ufficiale della Repubblica. A ottobre è stata eletta membro dell'Accademia dei Lincei. A dicembre è stata classificata quin-

ta personalità più importante del 2012 dalla rivista americana "Time Magazine", che le ha anche dedicato una copertina.

In lei, Il Premio **Nonino** riconosce l'eccellenza di tanti ricercatori e studiosi italiani. Che

troppo spesso non trovano la possibilità di sviluppare i loro studi senza emigrare. Restando vicino a casa. In tempi di imminenti elezioni, tutto ciò dovrebbe far meditare chi perde giorno-

te intere, settimane, mesi, a duellare su sciocchezze. Su dettagli secondari. E non si impegna a tenere alto il livello di quella che Franco Battiato canta come «povera patria».

alemezlo
© RIPRODUZIONE RISERVATA

www.ecostampa.it



Il libero filosofo del cibo Michael Pollan e la ricercatrice del Cern Fabiola Giannini. Sono due dei personaggi premiati con il **Nonino** 2013 assieme alla poetessa Jorie Graham e al fisico Peter Higgs (nelle foto in alto)

