

Riconoscimenti a Peter Higgs e alla fisica Fabiola Gianotti oltre alla poetessa americana Jorie Graham e a Michael Pollan

Il Nonino premia gli scienziati del bosone

Lorenzo Marchiori

PORDENONE

La scienza che guarda al futuro, i saperi che salvaguardano il passato. Sono i due ambiti tra i quali si muove l'edizione numero trentotto del premio **Nonino**, organizzato dalle omonime distillerie friulane, i cui riconoscimenti saranno consegnati nella sede dell'azienda a Ronchi di Percoto (Udine), sabato 26 gennaio alle ore 11, alla presenza di ospiti quali Adonis, Antonio R. Damasio, John Banville, Emmanuel Le Roy Ladurie, Claudio Magris, V.S. Naipaul, Ulderico Bernardi.

La giuria, presieduta dallo stesso Naipaul, ha deciso di premiare con il Premio **Nonino** 2013 la fisica italiana Fabiola Gianotti, a capo dell'esperimento Atlas al Large Hadron Collider del Cern di Ginevra, che il 4 luglio dell'anno scorso ha annunciato l'esistenza del "bosone di Higgs", risultato frutto di vent'anni di lavoro della comunità scientifica della fisica delle particelle, che ha contribuito a cambiare la storia della fisica. Con lei, sarà lo stesso Peter Higgs, lo scienziato che negli anni Sessanta aveva teorizzato l'esistenza della particella elementare che da lui ha preso il

nome, a ricevere il premio "A un maestro del nostro tempo".

La scienza che non si arrende, che si evolve e che nella corsa alla conoscenza vede in prima linea anche le donne, e non solo i maschi, come avviene in altri campi quali la poesia, con il Premio Internazionale **Nonino** che sarà consegnato a Jorie Graham, una delle più alte voci della poesia americana contemporanea, la cui lirica risulta contagiosa e coinvolgente, dove la parola ritrova la sua eticità e spiritualità tendendo all'infinito (in Italia le sue liriche sono pubblicate da Sossella Editore e prossimamente da Mondadori). Forse l'autrice più sconosciuta, in Italia, tra i vincitori del premio friulano, che tra i meriti vanta anche quello di anticipare tendenze e mode, culturali e scientifiche, non sono nella Penisola ma a a livello internazionale.

Su un altro versante, che guarda sempre al futuro in nome della tutela dell'ambiente e della qualità della vita, è il Premio **Nonino**

Risit d'Âur 2013 a Michael Pollan, giornalista, scrittore e attivista statunitense fortemente critico nei suoi scritti - pubblicati in Italia da Adelphi - della moderna catena agro-alimentare. Un oppositore del cibo "industriale" - o cibo spazzatura come viene defi-

nito nei paesi anglosassoni - attento e spietato analista dell'alimentazione, attraverso saggi assolutamente scientifici e storicamente ineccepibili, che mettere in guarda i lettori dei preziosi tesori naturali che si stanno perdendo. Da qui anche il Premio Speciale **Nonino** Risit d'Âur 2013 ad Annie Féolde, chef francese all'Enoteca Pinchiorri di Firenze, Gualtiero Marchesi, il maestro della cucina tricolore, Ezio Santin "padre" della milanese "Antica Osteria del Ponte". Tre cultori della gastronomia che hanno fatto del loro mestiere e passione una missione: le prime "tre stelle" dell'arte culinaria italiana, «tre voci e tre maestri che da veri pionieri hanno fatto conoscere l'eccellenza della cucina italiana nel mondo - segnalano gli organizzatori del premio **Nonino** - Fedeli alla tradizione ma aperti all'innovazione, rappresentano e onorano le decine di grandi chef che hanno portato la nostra enogastronomia a vette di eccellenza».

Accolti dalla famiglia **Nonino**, Benito e Giannolla con le figlie Cristina, Antonella ed Elisabetta, i premiati e gli ospiti potranno brindare anche allo scrittore cinese Mo Yan, Premio Nobel per la Letteratura 2012 già Premio **Nonino** 2005.

© riproduzione riservata

JORIE GRAHAM



Nata nel 1950 a New York City. Una delle più rinomate poetesse della generazione post-bellica americana



NONINO
La fisica italiana Fabiola Gianotti che ha annunciato la scoperta del "bosone di Higgs" teorizzato negli anni Sessanta dallo scienziato scozzese. Nella foto grande la giuria del **Nonino**.

PETER HIGGS



Peter Higgs ha teorizzato l'esistenza di una nuova entità subatomica, considerata la "Particella di Dio"

