

Scienza Il «Firenze» per Ada Yonath

Il premio al Nobel? E' un messaggio: avanti con le donne

Non sfruttare la potenzialità femminile vuol dire rinunciare al progresso e al benessere, in nome di vecchie ideologie. A discapito, soprattutto, della scienza e del mondo della ricerca. Il messaggio parte da Firenze, dove martedì la professoressa Ada Yonath — premio Nobel per la chimica 2009 — riceverà nel Salone dei Cinquecento il «Premio Città di Firenze» sulle scienze molecolari.

Alla sua decima edizione, l'idea del premio — divenuto tra i più prestigiosi sul panorama scientifico nazionale — nasce al Centro Risonanze Magnetiche (Cerm) che ha sede nei locali del Polo Scientifico dell'Università di Firenze, anche per richiamare politici ed amministratori all'attenzione verso ricerca e strutture. E martedì saranno presenti in sala sia il mondo accademico, che quello politico.



Presidente Cerm
Ivano Bertini

Il primo a prendere la parola sarà il sindaco Matteo Renzi, a cui seguiranno la vicepresidente della Regione Toscana Stella Targetti ed il presidente della Provincia di Firenze Andrea Barducci, mentre il rettore dell'Università di Firenze Alberto Tesi chiuderà i lavori. La scelta del comitato scientifico — guidato dal presidente del Cerm,



Premio Nobel
Ada Yonath

Ivano Bertini — di assegnare il riconoscimento a Ada Yonath, cade proprio nell'Anno Internazionale della Chimica dichiarato dall'Unesco. Nobel per la Chimica nel 2009 per aver scoperto come funziona la macchina cellulare che produce proteine, Ada Yonath ha studiato biochimica e biofisica all'Università di Gerusalemme, poi al MIT di Boston (USA), al Mellon Institute di Pittsburg (USA) ed al Max Plank Institute di Amburgo, prima di tornare al Weizmann in Israele. Non è la prima ad affiancare al Nobel per la chimica il premio «Città di Firenze»: nel 2004 il riconoscimento toccò a Robert Hubert, che svelò il meccanismo della fotosintesi clorofilliana. Tra i premiati in passato anche nomi celebri come Robert Gallo, pioniere nella lotta all'Aids, Craig Venter che ha letto il genoma umano, Rino Rappuoli che studia nuovi vaccini. Il Premio Città di Firenze 2011 è, invece, il riconoscimento agli studi della Yonath tesi a sconfiggere la resistenza agli antibiotici dei batteri.

Gaetano Cervone

© RIPRODUZIONE RISERVATA

