



Bardotto
Via Mazzini 23/d
Torino

Martedì
16 giugno 2015
Ore 19.30

Perché una donna sceglie la Scienza?

Una conversazione tra
l'astrofisica **Ester Antonucci** e l'astronoma **Anna Curir**

Quali motivazioni inducono una donna a diventare una scienziata? Come era fare scienza all'inizio dell'era dello spazio? Queste e altre domande saranno discusse da due scienziate di Torino in una chiacchierata informale tra le due autori dei libri *Dentro il Sole* e *I processi psicologici della scoperta scientifica. L'Armoniosa complessità del mondo*.

Le protagoniste



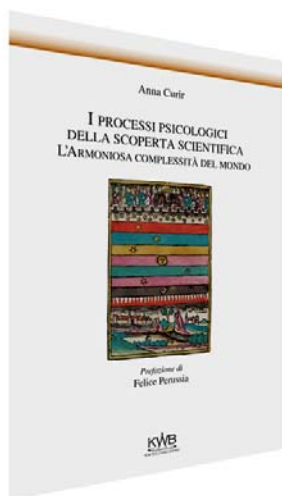
Ester Antonucci ha insegnato Fisica solare all'Università di Torino dove è stata anche direttore dell'Osservatore astrofisico. Ha preso parte alle più importanti missioni solari e spaziali degli ultimi anni come SMM e SOHO, e all'ideazione della futura missione Solar Orbiter.

DENTRO IL SOLE

ESTER ANTONUCCI

Dal campo magnetico all'attività esplosiva e ai nuovi filoni di meteorologia e climatologia spaziale: tutti i segreti di questo grande reattore nucleare.

Il Mulino, 2014 / Paper / ISBN 978-88-15-25077-3 / 138 pp. / Italiano / Prezzo di copertina: €11,00



Anna Curir, matematica, lavora come Astronomo presso l'Osservatorio Astrofisico di Torino. Da sempre interessata alle neuroscienze e alla psicoanalisi, nel 2006 consegue la Laurea Magistrale in Scienze della Mente.

I PROCESSI PSICOLOGICI DELLA SCOPERTA SCIENTIFICA.

L'Armoniosa complessità del mondo

ANNA CURIR

Questa indagine sui processi mentali, emotivi e logici che sono dietro alle scoperte scientifiche si situa all'interno delle teorie elaborate da Thomas Kuhn, Wilfred Bion e Ignacio Matte Blanco.

Kim Williams Books, 2a edizione, 2014 / Paper / ISBN 978-88-88479-31-6 / 146 pp. / printed on acid-free paper / Italiano / Prezzo di copertina: €20,00

Informazione: Bardotto – tel. 011 011 885004 – <http://www.bardotto.it/>