

# A UN ANNO DA FUKUSHIMA OLTRE IL DISASTRO, CAMBIARE ROTTA

venerdì 9 marzo 2012

Polo Fibonacci - aula B Via Filippo Buonarroti - PISA  
ore 16.30 "*Lessons from Fukushima*" a cura di Greenpeace  
ore 17.30 Dibattito moderato da Alberto Zoratti - Fair

Yukari Saito  
Centro di documentazione  
*Semi sotto la neve*  
**Fukushima,  
the days after**  
che cosa è cambiato  
e che cosa no  
dopo  
l'11 marzo 2011

Letture di poesia  
Piero Nissim  
*Quo vadis Cesio.*  
R. Kisaka & A. Binard

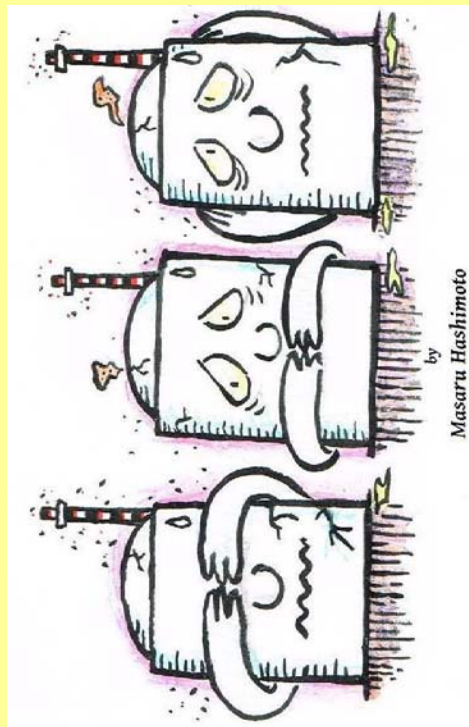
Angelo  
Baracca  
docente di Fisica  
Università di Firenze  
**L'ineliminabile  
vocazione militare  
della  
tecnologia nucleare**

Maurizio  
Gubbiotti  
Legambiente  
**La prospettiva  
di un mondo  
senza il nucleare**

promotori:

Legambiente Pisa - Greenpeace Pisa - Fair -  
Centro di documentazione *Semi sotto la neve*  
Centro Gandhi - ¡Mosquito! - LIPU Pisa - CRETA - ISDE Pisa

# A UN ANNO DA FUKUSHIMA OLTRE IL DISASTRO, CAMBIARE ROTTA



ore 16.30 venerdì 9 marzo 2012

Polo Fibonacci - aula B Via Filippo Buonarroti - PISA

# A UN ANNO DA FUKUSHIMA OLTRE IL DISASTRO, CAMBIARE ROTTA

venerdì 9 marzo 2012

Polo Fibonacci - aula B Via Filippo Buonarroti - PISA  
ore 16.30 "*Lessons from Fukushima*" a cura di Greenpeace  
ore 17.30 Dibattito moderato da Alberto Zoratti - Fair

Yukari Saito  
Centro di documentazione  
*Semi sotto la neve*  
**Fukushima,  
the days after**  
che cosa è cambiato  
e che cosa no  
dopo  
l'11 marzo 2011

Letture di poesia  
Piero Nissim  
*Quo vadis Cesio.*  
R. Kisaka & A. Binard

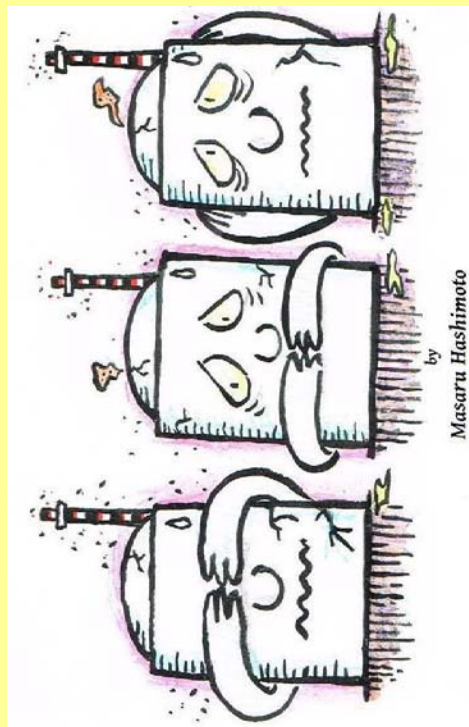
Angelo  
Baracca  
docente di Fisica  
Università di Firenze  
**L'ineliminabile  
vocazione militare  
della  
tecnologia nucleare**

Maurizio  
Gubbiotti  
Legambiente  
**La prospettiva  
di un mondo  
senza il nucleare**

promotori:

Legambiente Pisa - Greenpeace Pisa - Fair -  
Centro di documentazione *Semi sotto la neve*  
Centro Gandhi - ¡Mosquito! - LIPU Pisa - CRETA - ISDE Pisa

# A UN ANNO DA FUKUSHIMA OLTRE IL DISASTRO, CAMBIARE ROTTA



ore 16.30 venerdì 9 marzo 2012

Polo Fibonacci - aula B Via Filippo Buonarroti - PISA