



CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

La Biblioteca Civica "Pietro L. Cadioli" presenta

anteprima de

# il Club della Scienza 2010

Direzione scientifica prof. **Giorgio Parmiani**  
Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Scientifico  
San Raffaele di Milano

## 2010 Anno Internazionale della Biodiversità

SPAZIO MIL  
Via Granelli - Sesto S. G.

**Dal 13  
al 18 aprile  
ore 21.00**



Teatro Franco Parenti

Con il patrocinio di



CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI  
BIBLIOTECA CIVICA "PIETRO L. CADIOLO"



EPO



SPAZIO MIL

SPETTACOLO TEATRALE A CURA  
DEL TEATRO FRANCO PARENTI

### Al Mercato

Uno spettacolo che reinventa la suggestiva  
atmosfera di un vero mercato dove, di  
banchetto in Banchetto, gli spettatori  
incontrano diversi personaggi che offrono,  
insieme ai prodotti, il loro valore.

Ideazione e regia: **Andrée Ruth Shammah**

Ingresso a pagamento

INFO

simonettatroncone@teatrofrancoparenti.it  
Cell 346/ 4178988

SPAZIO CONTEMPORANEO "CARLO TALAMUCCI"  
Villa Visconti d'Aragona - Via Dante 6 - Sesto S. G.

**Martedì  
20 aprile  
ore 21.00**

### Fare la spesa con co-Scienza

I prodotti agricoli tra tradizione  
e innovazione. Le biotecnologie  
al servizio del consumatore?

Relatore **Fabio Veronesi**  
Università degli Studi di Perugia  
Docente di Biotecnologie Genetiche

In entrambe le conferenze modera **Gian Attilio Sacchi** Dipartimento di Produzione Vegetale  
Università degli Studi di Milano - Membro del Comitato Scientifico del CESPI

Ingresso libero

CONFERENZE IN COLLABORAZIONE CON IL



INFO: Biblioteca "Pietro L. Cadioli"  
Villa Visconti d'Aragona - Via Dante 6, Sesto San Giovanni  
02/36 57 43 42 - 45 - 24 - bibliotecasesto@sestosg.net

**Mercoledì  
5 maggio  
ore 21.00**

### Expo 2015 al microscopio

La Ricerca scientifica per "nutrire  
il pianeta, energia per la vita"

Relatore **Claudia Sorlini**  
Università degli Studi di Milano  
Presidente della Facoltà di Agraria  
Comitato Scientifico di EXPO 2015



www.sestosg.net  
il portale del cittadino