



**CONCORSO ALLA SCOPERTA DEL POR LOMBARDA TERZA EDIZIONE**



**PARTECIPA CON LA TUA SCUOLA E VOLI A BRUXELLES**

CERCA

## SEZIONI

[Le Questioni](#)

[Triwumagazine](#)

[Trivuselection](#)

## NAVIGA IN...

- Smart City
- Nanotecnologie
- Made in Lecco
- ElectroLux
- Start up & Innovazione
- In primo piano**
- Biorevolution

## IN PRIMO PIANO

### EUROPEAN BIOTECH WEEK

20 set 2013

**Dal 30 settembre al 6 ottobre una settimana dedicata alle biotecnologie e al loro ruolo per il miglioramento della qualità della vita**



Dal 30 settembre al 6 ottobre 2013 l'Europa renderà omaggio al 60° anniversario della scoperta della struttura del DNA con la prima edizione della **European Biotech Week (EBW)**. Una intera settimana per raccontare le biotecnologie nei loro diversi settori di applicazione.

**Assobiotech, l'Associazione Nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie**, è il partner italiano della manifestazione e il promotore di numerose iniziative su tutto il territorio nazionale, volte a promuovere il ruolo delle biotecnologie nel miglioramento della qualità della vita: 35 iniziative tra dibattiti, laboratori artistici, spettacoli teatrali, tavole rotonde, laboratori, ed un'intera giornata di Porte Aperte a cui hanno aderito 23 realtà operanti nel settore delle biotecnologie.

I partner italiani di progetto che hanno dato il loro supporto nella costruzione di questo viaggio italiano nel mondo delle biotecnologie: *l'Accademia dei Georgofili, l'Acquario e Civica Stazione Idrobiologica di Milano, l'AFI (Associazione Farmaceutici Industria), l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, l'ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani), Assobiomedica, il Bioindustry Park del Canavese, il Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze per la Vita (CNBBSV), il Comune di Napoli, il CNR, il Consorzio Italbiotec, CusMiBio, Donne e Tecnologie, l'ENEA, E&Y, la Fondazione per la ricerca farmacologica Gianni Benzi, la Fondazione Marino Golinelli, formicablu, l'Istituto Superiore di Sanità, il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, la Nuova Accademia di Belle Arti di Milano, Netval, Novartis, il Parco Tecnologico Padano, PLG Italy, il Polo Ligure delle Tecnologie Medicali (POLITECMED), ScienzAttiva, Si4Life Polo - regionale Ricerca e Innovazione - Area Scienze della vita, Tecnobionet, Telethon, UNIAMO, l'Università degli Studi di Milano, l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, l'Università degli Studi di Torino, l'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele, Verdecacqua e Women and Technologies.*

Di seguito le iniziative in calendario; per i programmi in dettaglio seguite i link...

#### dal 30 settembre 2013

**\* European Biotech Week - Cerimonia inaugurale**

Roma, Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Santa Maria in Via 37/D

**\* NovartisBioCamp Italia 2013. Novartis Biotechnology Leadership Camp**

30 settembre 2013 - 2 ottobre 2013  
Siena, Centro di Ricerca e Sviluppo di Novartis Vaccines

**\* VI Foresight Training Course "Biotech and innovative science to meet patient needs"**

30 settembre 2013 - 2 ottobre 2013  
Bari, Villa Romanazzi Carducci, Via Capruzzi 326

**\* Geni in laboratorio @START - Laboratorio di Culture Creative**

30 settembre 2013 - 3 ottobre 2013  
Bologna, START-Laboratorio di Culture Creative, Piazza Re Enzo - Voltone del Podestà - 1N

#### 1 ottobre 2013

**\* PlayDecide @ BiotechWeek: biotecnologi di oggi e domani**

Bologna, Liceo Scientifico Copernico, Via Ferruccio Garavaglia, 11

**\* i.lab Biotecnologie e i.lab Genetica. Incontra l'esperto**

Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Via San Vittore 21

**\* Crescita e competitività del Paese: il ruolo delle biotecnologie**

Roma, Parlamento

**\* i.lab Biotecnologie e i.lab Genetica. DNA in tasca**

Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Via San Vittore 21

#### 2 ottobre 2013

**\* Biotecnologie e qualità di vita. La pervasività applicativa delle ricerche sul DNA**

Genova, Via Garibaldi 4

**\* L'importanza di chiamarsi DNA**

Segrate, LITA, Via F.lli Cervi 93

**\* Università e Imprese Biotech: insieme per la ricerca e sviluppo di farmaci innovativi**

Milano, Università degli studi di Milano - Aula G11, Via Valvassori Peroni 21

**\* Play Decide 1: Cellule staminali. Play Decide 2: Farmaci orfani**

Palermo, Università degli Studi

**\* La qualità sta nel DNA**

Lodi, Parco Tecnologico di Lodi, Via Alberto Einstein

**\* Biotecnologie e qualità di vita. La pervasività applicativa delle ricerche sul DNA**

Genova, Palazzo Nuovo della Borsa, Piazza De Ferrari

#### 3 ottobre 2013

**\* AperiNight al DNA @ Life Learning Center**

Bologna, Life Learning Center, Via della Beverara 123

**\* Presentazione fondi non diluitivi NIH/DOD, FreeMind Group**

Milano, Assobiotech, Via Giovanni da Procida 11

**\* Le biotecnologie in medicina**

Napoli, Palazzo PICO, Via Terracina 230

**\* Le bioraffinerie integrate nel territorio: lo sviluppo economico parte dalle aree locali**

Torino, Università degli Studi - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Via Accademia Albertina 13

**\* Il clone africano**

Colleretto Giacosa (TO), Bio industry Park Silvano Fumero, Via Ribes 5

**\* Play Decide 1: Cellule staminali. Play Decide 2: Farmaci orfani**

Lecce Università degli Studi

**\* Biotecnologie e Bioeconomia. Tavola rotonda sulle politiche regionali e nazionali di supporto alle biotecnologie**

L'Aquila, Università degli Studi dell'Aquila, presso Regione Abruzzo, Via Leonardo da Vinci 1

#### 4 ottobre 2013

**\* Sherlock e Watson alla scoperta del DNA @START - Laboratorio di Culture Creative**

Bologna, START-Laboratorio di Culture Creative, Piazza Re Enzo - Voltone del Podestà - 1N

**\* Il futuro delle biotecnologie**

Milano, Università degli studi di Milano - Aula Levi, Via Valvassori Peroni 21

**\* Innovare per crescere: la bioeconomia**

Napoli, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, Aula Magna, Corso Vittorio Emanuele

**\* La biologia molecolare nello sviluppo di sistemi diagnostici innovativi**

Roma, sede ISS - Aula Bovet, Viale Regina Elena 299

**\* Trasferimento tecnologico e creazione di impresa**

Milano, Acquario Civico, Viale Gadio 2

**\* Nuove frontiere della genetica in agricoltura: le biotecnologie vegetali in Italia**

Firenze, Accademia dei Georgofili, Logge Uffizi Corti

**\* Play Decide 1: Cellule staminali. Play Decide 2: Farmaci orfani**

Bari, Università degli Studi

**\* Il DNA incontra Facebook**

Napoli, Università degli studi Suor Orsola Benincasa, Via Suor Orsola, 10

**\* Geneticamente, arte. I geni dell'arte**

Milano, Acquario Civico, Viale Gadio 2

**\* Biotech Lab**

Milano, Acquario Civico, Viale Gadio 2

**\* FutureCamp Europe: Biotech - Job projects for young people**

Milano, Acquario Civico, Viale Gadio 2