

Diventa anche tu protagonista della Scienza

Le iniziative della [Fondazione Marino Golinelli](#) per la XIV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica promossa dal Ministero Istruzione Università e Ricerca.

Café Scientifique: un nuovo modo di divulgare la scienza.

Designer Babies: should we play God?

Bologna, 19 marzo 2004

Discutere di scienza davanti a un tè o un aperitivo, sgranocchiando un salatino, è questo il Café Scientifique. Il Café Scientifique arriva per la prima volta in Italia a Bologna il 19 marzo promosso dal [British Council Italia](#) in collaborazione con la [Fondazione Marino Golinelli](#).

- **15.30** presso il **British Council Bologna**, Corte Isolani 8 Strada Maggiore 19, Bologna (per ragazzi dai 16 ai 20 anni).
 - **18.30** presso il Café **Le Stanze del Tenente**, Via del Borgo San Pietro 1/A, Bologna (per tutti).
- Gli incontri saranno in lingua inglese. Sarà presente un interprete per aiutare il pubblico a porre domande.

Speaker: Tom Shakespeare, sociologo, una delle figure più eminenti nel campo della bioetica, è direttore del [Policy Ethics and Life Sciences Research Institute di Newcastle](#) (UK), un centro per la promozione della ricerca e il dibattito sulle implicazioni etiche legate alle scoperte scientifiche nel campo della genetica.

Prenotazioni: [British Council Bologna](#) Tel. +39.051.225142 - enquires.bologna@britishcouncil.it

Una rete di [café scientifique](#) è attiva in Europa e in altre parti del mondo.

Ogni frutto ha il suo DNA!

Cos'è? Dov'è? Si vede? Che colore ha il DNA?

22 – 26 marzo, ore 9.00 e 15.00

Museo del Patrimonio Industriale, Via della Beverara 123 – Bologna

Laboratorio didattico *hands-on*, con estrazione del DNA dalla frutta, per le classi delle scuole medie inferiori e dell'ultimo ciclo delle elementari. Esperimento di laboratorio con estrazione del patrimonio genetico da cellule vegetali. Ogni passaggio sarà svolto individualmente dai ragazzi sotto la supervisione ed il coordinamento di tutor laureati in scienze biologiche. Anche i più piccoli che non hanno conoscenza di biologia si divertiranno!

L'attività è offerta dalla Fondazione Marino Golinelli in collaborazione con: [Life Learning Center](#), [Museo del Patrimonio Industriale](#), [Ministero Istruzione Università e Ricerca – Centro Servizi Amministrativi di Bologna](#).

Open Lab al Life Learning Center

22 - 26 marzo. Dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 18.00

Via della Beverara 123 - Bologna

Un'opportunità per vedere e "toccare con mano" le attività di un laboratorio biologico: capire i procedimenti utilizzati nelle indagini poliziesche per identificare un colpevole tramite il suo DNA, le tecniche per creare un OGM e rintracciarlo negli alimenti, identificare le specie carnee che mangiamo e tanto altro ancora.

Visite guidate e attività di laboratorio *hands-on* su prenotazione.

L'attività è offerta dalla Fondazione Marino Golinelli in collaborazione con il [Life Learning Center](#)

Sherlock Holmes tra i geni

Sabato 27 marzo 2004, ore 10.30

Life Learning Center, Via della Beverara 123, Bologna

Laboratorio didattico *hands-on* di DNA fingerprinting per tutti. Viene riprodotta un'indagine poliziesca: il materiale biologico rinvenuto sul luogo di un immaginario delitto viene analizzato e comparato con quello appartenente ad alcuni sospetti, fra i quali va rintracciato il colpevole.

L'attività è offerta dalla Fondazione Marino Golinelli in collaborazione con il [Life Learning Center](#)

Prenotazione obbligatoria per tutti gli eventi: Fondazione Marino Golinelli Tel. 051.310681.

Partecipazione gratuita.

Ufficio Stampa Fondazione Marino Golinelli:

Giulia Fortunato Tel. 051.310681 Fax 051.389929 <mailto:comunicazione@golinellifondazione.org>

