

La Newsletter

dalla Fondazione

Aprile 2017

Sommario



>> "Seminamenti", incontro con Carlo Alberto Redi e Manuela Monti

"Seminamenti". L'incontro con Carlo Alberto Redi e Manuela Monti

"UGM. Umanità geneticamente modificata", questo il titolo dell'intervento, aperto a tutti e a ingresso libero, che i biologi e saggisti Carlo Alberto Redi e Manuela Monti hanno tenuto sabato 25 marzo nell'ambito della rassegna letteraria "Seminamenti. Incontro all'autore", organizzata e promossa dalla Fondazione Banca di Vignole e Montagna Pistoiese in collaborazione con la Banca di Vignole e della Montagna Pistoiese.

Come di consueto, l'iniziativa si è svolta in due distinti momenti: nel corso della mattinata, presso l'Istituto Tecnico Pacini e il Liceo Scientifico A. di Savoia di Pistoia, si sono tenuti gli appuntamenti riservati agli studenti degli Istituti superiori, mentre nel pomeriggio, negli spazi della Libreria La Feltrinelli di Pistoia, i due scienziati, Redi e Monti, hanno parlato al pubblico degli appassionati.

Al termine di entrambi gli interventi, come di consueto, molto spazio è stato lasciato alle domande dei presenti.



Carlo Alberto Redi è un accademico, biologo e saggista italiano. È professore ordinario di Zoologia presso l'Università di Pavia e presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori. È stato membro della Commissione Nazionale di Studio sulla utilizzazione delle cellule staminali, presieduta da Renato Dulbecco. Dal 2006 al 2010, ha ricoperto il ruolo di Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Policlinico di Pavia, su nomina dell'allora Ministro Livia Turco. È editore dell'European Journal Histochemistry. Nel 2007, è stato nominato membro del Comitato Nazionale di Biosicurezza, Bioterrorismo e Scienze della Vita. Per i traguardi scientifici raggiunti, ha ottenuto numerosi premi e riconoscimenti, tra cui, nel 1998, il Premio per le Scienze Biologiche della Accademia Nazionale dei Lincei, consegnato in forma solenne dal Capo dello Stato, Oscar Luigi Scalfaro. Nel 2012, si è classificato secondo al Premio Letterario Galileo.

Manuela Monti, biologa delle cellule germinali, insegna Biologia delle cellule staminali all'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia e lavora presso il Centro di medicina rigenerativa della Fondazione IRCCS Policlinico di Pavia. Manuela Monti e Carlo Alberto Redi hanno pubblicato, nel 2016, il saggio Storia di una cellula fantastica. Dal libro è stato tratto il docufilm *L'uovo: una cellula meravigliosa*.

