

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



ANIMALI

"Oltre Green Hill, la vivisezione esiste ancora"

Roma, 5 giugno 2015 - **Sabato 6 giugno al Baubeach di Maccarese** (ore 17), Gianluca Felicetti, Presidente LAV, presenta il libro **"Oltre il filo spinato di Green Hill. La vivisezione esiste ancora. Come e perché superarla"**, di cui è co-autore insieme a Michela Kuan (Biologa, Responsabile LAV Settore Vivisezione). La presentazione del libro sarà l'occasione per discutere su un caso giudiziario senza precedenti, approfondendo il tema della vivisezione in Italia, i dati, i retroscena, i metodi sostitutivi e gli scenari futuri, insieme a uno dei protagonisti della battaglia contro la sperimentazione sugli animali.

Solo pochi mesi fa, il 23 gennaio 2015, **veniva emessa la storica sentenza che ha condannato i vertici della Società Green Hill srl 2001** per il delitto di maltrattamento e uccisione di animali. E' inoltre legge dal marzo 2014 il divieto di allevamenti come Green Hill, che non avrebbe quindi potuto riaprire, a prescindere dagli esiti del processo. Si è iniziato così a restringere la vivisezione, che ancora **utilizza quasi 900mila animali** ogni anno, gettando le basi per lo sviluppo dei metodi sostitutivi e una ricerca innovativa nel nostro Paese.

Nell'Unione Europea invece **sono 12 milioni l'anno le vittime animali** (come cani, conigli, ratti, topi, cavalli, maiali, pecore, gatti, furetti, rettili, pesci, uccelli, provenienti da allevamenti o catturati in natura, come il 56% dei primati). Un saggio dove gli autori si rivolgono a tutti coloro che **si pongono la questione etica e della validità scientifica della sperimentazione sugli animali**, lo sfruttamento dei più deboli, la gestione della nostra salute, l'impiego trasparente dei fondi per la ricerca.

Due protagonisti della battaglia antivivisezionista spiegano cosa è successo negli ultimi anni, i dati, il dibattito, gli ambiti applicativi (ricerca di base, farmacologica, chimica, didattica ecc.), i casi di cronaca più significativi, l'uso delle cavie umane, i metodi sostitutivi; la clamorosa battaglia contro Green Hill con la liberazione di 3.000 beagle, vicenda senza precedenti al mondo per così tanti animali "da laboratorio". **E poi l'obiezione di coscienza alla vivisezione:** l'Italia è l'unico Paese a garantire per legge a studenti e ricercatori questo diritto, grazie a una storica battaglia antivivisezionista, senza contare anche la direttiva europea, l'iniziativa dei cittadini per abrogarla, la nuova legge in vigore in Italia da pochi mesi.

L'opinione dei ricercatori (con tutti i nomi e i volti), le testimonianze dei malati, le denunce degli attivisti e la sfida che lanciano alla ricerca sugli animali. Alla vivisezione, metodo mai validato scientificamente eppure in uso. Esistono numerosi metodi alternativi alla sperimentazione animale tra cui i **modelli informatici, le analisi chimiche, le indagini statistiche, gli organi bioartificiali, i microchip al DNA**, i microcircuiti con cellule umane, i test in vitro. Il sostegno e lo sviluppo dei metodi di ricerca senza uso di animali deve diventare una priorità per il nostro Paese.

Gianluca Felicetti è presidente della LAV - Lega Anti Vivisezione. Attivo in prima persona contro la vivisezione e contro qualunque forma di sfruttamento animale, ha condotto molteplici campagne, iniziative legali e legislative. E' uno dei **leader più noti e autorevoli dell'animalismo italiano**. Michela

Kuan è biologa e responsabile nazionale LAV del settore Vivisezione. Laureata in Scienze Biologiche con indirizzo bio-ecologico e con un dottorato internazionale conseguito all'Università di Bologna in biodiversità ed evoluzione. **Ha ricevuto il premio DNA 2013 dall'Ordine Nazionale dei Biologi.**
Per contatti con la nostra redazione: animali@quotidiano.net