



© Frans Lanting/www.LifeThroughTime.com

# Life

## un viaggio attraverso il tempo

di Frans Lanting

**MUSEO REGIONALE  
DI SCIENZE NATURALI**

Direzione  
**Daniela Formento  
Ermanno De Biaggi**

Segreteria generale  
**Francesca Onofrio**

Didattica e Museologia  
**Elena Giacobino**

Ufficio stampa  
e Relazioni esterne  
**Giuseppe Misuraca  
Donatella Actis  
(Giunta Regionale)**

Comunicazione web  
**Patrizia Scandurra  
Annalisa Prete**

Servizi tecnici  
**Pasqualino Martino**

Servizi al pubblico  
**Laura Marasso**

Progetto mostra  
**Frans Lanting  
www.LifeThroughTime.com**

Distribuzione  
**Pas Events  
www.pasevents.com**

Allestimento e Grafica  
**E20Progetti - Biella**

PAS EVENTS  
*events for art and science*



Museo Regionale di Scienze Naturali  
Via Giolitti 36, Torino  
n° verde 800 329 329  
tel. +39 011.4326354 - fax +39 011.4326320  
[www.regione.piemonte.it/museoscienzeaturali](http://www.regione.piemonte.it/museoscienzeaturali)  
[www.mrsntorino.it](http://www.mrsntorino.it) - [www.pasevents.com](http://www.pasevents.com)

**Orari mostra:**

**10.00 - 19.00 apertura tutti i giorni escluso il martedì**

Visite guidate per gruppi e scolaresche  
e laboratori didattici su prenotazione  
tel. +39 011.4326307/6334/6337  
[didattica.mrsn@regione.piemonte.it](mailto:didattica.mrsn@regione.piemonte.it)

MUSEO REGIONALE  
DI SCIENZE NATURALI

# Life

## un viaggio attraverso il tempo

di Frans Lanting

© Frans Lanting/www.LifeThroughTime.com

E20PROGETTI.it - Biella



**22 Gennaio - 23 Marzo 2010**  
Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino

# Life

un viaggio attraverso il tempo

**Una interpretazione lirica della vita sul nostro Pianeta realizzata da uno dei più grandi fotografi naturalisti contemporanei**

Ritrarre con immagini i segreti e le tappe dell'evoluzione: lo fa il celebre fotografo naturalista Frans Lanting con la mostra fotografica **LIFE - Un viaggio attraverso il tempo**.

La mostra si inserisce nell'Anno Internazionale della Biodiversità 2010 ed è un'interpretazione lirica dell'evoluzione della vita sulla Terra, dalle origini fino alla straordinaria biodiversità che oggi caratterizza la Vita sul nostro Pianeta.

Frans Lanting ha incominciato nel 2000 questo suo viaggio fotografico, durato molti anni, conducendo una ricerca estesa, approfondita e suggestiva che l'ha portato a fotografare non solo animali e piante, ma anche collezioni di fossili e microrganismi appartenenti a musei, e centri di ricerca, e paesaggi "primordiali" che preservano, come imprigionate in capsule del tempo, testimonianze della storia della vita.

*"Ho percorso un viaggio personale attraverso le ere, cercando eventi e condizioni del mondo naturale che aprissero una finestra sul passato. [...] Quasi ovunque la natura appare come un caotico mosaico di specie che vivono insieme nel presente, pur avendo le loro origini in diverse epoche nel passato"* – scrive Frans Lanting nell'introduzione al libro LIFE. La sua sfida è stata quella di creare una straordinaria collezione di immagini che potessero raccontare la storia della vita sulla Terra, evocando la natura nel suo cammino attraverso le ere.

La mostra è articolata in 7 sezioni

- ELEMENTI interpreta gli inizi della storia della Terra e mostra le interazioni tra i cinque elementi: la terra, l'aria, l'acqua, il fuoco e lo spazio;



© Frans Lanting/www.lifeThroughTime.com

- **ORIGINI** è dedicata all'evoluzione dalle prime forme di vita unicellulari alle forme più complesse;
- **FUORI DALL'OCEANO** evoca il momento in cui alcune tra le prime creature lasciarono il mare;
- **SULLA TERRA** si riferisce al periodo in cui piante e animali colonizzarono i continenti;
- **NELL'ARIA** mette in evidenza i momenti più significativi dell'evoluzione in riferimento ai primi uccelli e alle piante con i fiori, fino al cataclisma che causò la scomparsa dei dinosauri;
- **FUORI DALLE TENEBRE** è dedicata all'ascesa dei mammiferi;
- **PIANETA VIVENTE** esalta la forza della vita come una forza in sé, il sesto elemento che dà forma e modella la Terra.

Dalle remote zone della Australia occidentale, dove la natura sembra essersi fermata alle origini del tempo, ai vulcani delle Hawaii, dagli organismi unicellulari agli animali che popolano le pianure del Serengeti, dalle scimmie agli uomini, le oltre 74 immagini in grande formato di **LIFE - Un viaggio attraverso il tempo** e i testi che le accompagnano rendono la mostra una magnifica celebrazione del Pianeta Terra e della meravigliosa biodiversità che ci circonda, da preservare e salvaguardare.

*"È scoraggiante immaginare l'immensità di tempo compresa nella storia della vita sulla Terra, ma mi ci sono ugualmente tuffato, emergendo da questo viaggio con un diverso senso della mia stessa esistenza. [...] Spero che questo progetto possa contribuire a colmare il divario fra la considerazione per l'ambiente di un naturalista e la conoscenza delle forme viventi di uno scienziato. Questo è il mio tributo alla continuità di tutta la vita sulla Terra."*

Frans Lanting



© Frans Lanting/www.lifeThroughTime.com

## Frans Lanting

È considerato come uno dei più grandi fotografi naturalistici del nostro tempo. I suoi lavori sono apparsi in libri, riviste e mostre in tutto il mondo e sono volti ad incrementare la consapevolezza della necessità di salvaguardare gli ecosistemi e la biodiversità. Per più di due decenni ha documentato la flora e la fauna e la loro relazione con i territori, dall'Amazzonia all'Antartide. I lavori di Lanting sono stati più volte commissionati da National Geographic, di cui è Photographer in Residence. I suoi progetti spaziano dalle ricerche sui Bonobo nell'Africa centrale, fino alla circumnavigazione del sud della Georgia, nel Subantartico.

I suoi libri sono stati più volte premiati: "Non esiste al mondo un racconto sugli animali più completo di quello svolto da Frans Lanting" scrive il New Yorker. Fra i suoi libri: LIFE A journey through Time, Jungles, Penguin, Living Planet, Eye to Eye, Bonobo: The Forgotten Ape, Okavango: Africa's Last Eden, Forgotten Edens, e Madagascar: A World Out of Time.

