

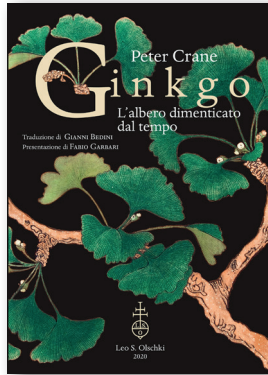
PETER CRANE

GINKGO

L'ALBERO DIMENTICATO DAL TEMPO

TRADUZIONE DI GIANNI BEDINI, REVISIONE DI FABIO GARBARI

Questo libro racconta la storia più lunga mai dedicata a un albero. L'ha scritta Peter R. Crane, uno dei massimi paleontologi vegetali del mondo. La profonda conoscenza scientifica, l'appassionata attenzione alle vicende evolutive testimoniate dai reperti fossili e dalla singolare biologia riproduttiva di *Ginkgo biloba*, hanno ispirato la realizzazione di questo libro che si legge come un romanzo, dedicato alla biografia di una specie la cui conservazione è oggi affidata all'uomo. Una pianta che è unica rappresentante attuale di un intero gruppo sistematico, un vero fossile vivente sopravvissuto a drammatici eventi



di milioni di anni di storia della Terra. Probabilmente estinto in natura, il ginkgo è albero coltivato in tante parti del mondo, oggetto di rispetto e di devozione per molti popoli d'oriente. Ma è anche fonte di cibo, di preparati officinali, di oggetti e manufatti commerciali. È inoltre un albero bellissimo che orna i viali, i parchi e i giardini di molte città. In Cina, in Giappone, in Corea alcuni esemplari superano i mille anni di età e sono venerati come divinità. Chi leggerà questo libro condividerà con l'autore l'avvincente percorso storico e culturale di un essere che sembra dimenticato dal tempo.

This book tells a story, the longest ever devoted to a tree. It was written by Peter R. Crane, one of the leading plant paleontologists worldwide. The work was inspired by in-depth scientific knowledge, a passion for plant evolution through the examination of fossils, and the unique reproductive biology of Ginkgo Biloba. The book functions as a novel, devoted to the biography of a species whose conservation depends today on human action.

SIR PETER CRANE, membro della Royal Society (FRS) è Presidente della Oak Spring Garden Foundation. Dal 1999 al 2006 è stato Direttore dei Giardini Reali Botanici di Kew e dal 2009 al 2016 è stato Preside della Scuola di Scienze Forestali e Studi Ambientali dell'Università di Yale. È conosciuto in ambito internazionale per i suoi studi sulla diversità della flora, dalle origini della vita vegetale alla storia dei fossili, dal panorama botanico attuale alla conservazione e all'utilizzo delle piante. Nel dicembre 2014 ha vinto il Premio Internazionale per la Biologia.

Giardini e paesaggio, vol. 54

2020, cm 17 × 24, x-256 pp. con 24 tavv. f.t. a colori e 8 figg. n.t.

[ISBN 978 88 222 6681 1]

<http://www.olschki.it/libro/9788822266811>

CASA EDITRICE

Casella postale 66 • 50123 Firenze
info@olschki.it • pressoffice@olschki.it

Tel. (+39) 055.65.30.684



LEO S. OLSCHKI

P.O. Box 66 • 50123 Firenze Italy
orders@olschki.it • www.olschki.it

Fax (+39) 055.65.30.214