

Ginkgo biloba

Il Ginkgo biloba è una pianta gimnosperma, originaria della Cina. Unica specie ancora sopravvissuta della famiglia Ginkgoaceae. È un albero antichissimo ed estremamente longevo le cui origini risalgono a 250 milioni di anni fa nel Permiano e per questo è considerato un fossile vivente.

Il Ginkgo viene definito albero della vita e della speranza per le sue numerose qualità medicinali, per la sua longevità e perché è in grado di sopravvivere ad ogni avversità grazie alla sua capacità di resistenza ai fattori ambientali, all'inquinamento atmosferico e alla sua immunità agli attacchi parassitari. È talmente resistente che quando Hiroshima fu distrutta dalla prima bomba atomica sei esemplari sopravvissero alle radiazioni ed alle alte temperature, diventando dei monumenti alla vita.

Caratteristiche

Il Ginkgo biloba è un albero deciduo a foglia larga che, sul piano botanico, può essere considerato una conifera, ma che può essere scambiato per una latifolia in base al suo aspetto di albero maestoso a foglia caduca. L'albero può raggiungere un'altezza di 30–40 m, mentre la chioma può raggiungere la larghezza di 9 m assumendo la forma piramidale nelle giovani piante e ovale negli esemplari più vecchi. Le sue foglie hanno una forma a ventaglio con una spaccatura centrale che le divide in due lobi distinti. Il colore di una verde brillante passa al giallo oro durante i mesi autunnali.

