

# A settembre un convegno sulle forme degli alberi

## Maestri del paesaggio

Il 15 in Sant'Agostino quattro ricercatori francesi analizzeranno struttura e funzioni dei vegetali

Sa. Pe.

«Un albero ha bisogno di due cose - scrive Erri De Luca - : sostanza sotto terra e bellezza fuori. La macchina che negli alberi spinge linfa in alto è bellezza, perché solo la bellezza in natura contraddice la gravità».

Con le loro chiome, le radici, i tronchi, gli alberi sono parte costitutiva del paesaggio. Simboli di vita, energia e forza, una volta collocati nel contesto urbano diventano elementi delicati, che meritano cura e attenzione. Se ne occuperà il 15 settembre un convegno specialistico nell'aula magna dell'Università di Bergamo a Sant'Agostino, in Città Alta, con l'intervento di quattro ricercatori francesi: Claire Atger e Yves Caraglio del Centro di ricerca Amap di Montpellier, Jean Garbaye, già ricercatore dell'Inra di Nancy-Lorraine e Frederic Danjon, ricercatore dell'Inra di Bordeaux. Una giornata per raccontare ad arboricoltori, vivaisti, giardinieri, pianificatori, urbanisti, operatori e appassionati i risultati delle ultime ricerche e osservazioni sull'analisi architettonica e sulle funzioni biologiche-biomeccaniche delle radici e delle chiome degli alberi.

La giornata si inserisce nella felice tradizione degli incontri di formazione previsti nel programma de «I maestri del paesaggio - International Meeting», coordinate dal Bergamo Landscape and Garden Institute; una manifestazione che da sei anni porta in città i maggiori esperti internazionali del settore e alimenta il dibattito sul verde, sulla bellezza, sul design

«outdoor».

Il titolo del convegno è suggestivo: «Arboriculture: that's cool! Radici-albero: forme e funzioni». L'architettura degli alberi insegna a individuare nel loro aspetto, nella struttura, nella forma gli elementi necessari per conoscerne le condizioni di salute e per studiare interventi appropriati. Possedere questi criteri di lettura può essere fondamentale, per esempio, al momento di valutare una potatura, per eseguirla correttamente senza provocare processi di crescita opposti a quelli desiderati e senza determinare l'invecchiamento precoce della pianta. Anche le radici degli alberi hanno molto da dire: non soltanto per il loro valore ornamentale ma perché sono, dal punto di vista funzionale, sistemi complessi.

Al convegno è prevista la traduzione simultanea dal francese, per informazioni e iscrizioni si può consultare il sito [architetturadeglialberi.it](http://architetturadeglialberi.it).



Un albero californiano millenario