



KAKTOS | ROMA

Il programma

La prima edizione di Kaktos, esposizione di cactus e piante rare che si terrà dall'8 al 9 di giugno al Museo Orto botanico - La Sapienza offre un programma di attività interessanti per gli appassionati del settore.

### **Le piante succulente e le carnivore dell'Orto botanico**

L'apertura dei lavori spetta ai tecnici Flavia Calò e Alessandro Donati, che sabato 8 giugno presenteranno le collezioni di queste piante particolari detenute dall'Orto botanico di Roma.

### **Laboratori**

Sono tre i laboratori previsti e tutti dedicati alla coltivazione delle piante succulente, di cui due di livello base, tenuti da Vanda Del Valli (Associazione AIAS) che darà indicazioni sulle tecniche di rinvaso e sulla moltiplicazione domestica delle piante succulente, mentre un laboratorio per i più esperti è quello offerto da Andrea Cattabriga (organizzatore Kaktos) che dopo una breve relazione con videoproiezione introdurrà gli interessati alla pratica della coltivazione naturale, assieme a Bruno Magnani e Letizia Zanella, ben conosciuti per la loro annosa esperienza in questo stile di coltivazione.

### **Convegno scientifico**

Kaktos è un'esposizione dedicata alle piante rare, per cui non poteva mancare un contributo scientifico sul problema del deterioramento degli ecosistemi fragili, tra cui le zone desertiche del pianeta: un problema aggravato dai cambiamenti climatici di cui siamo testimoni. Ne parlerà uno dei maggiori esperti italiani del settore, Fabio Attorre, direttore dell'Orto botanico. Il convegno si terrà domenica 9, alle 15.

### **La mostra distribuita**

È questa una novità interessante, che consiste in un percorso tra i tavoli degli espositori che potranno alcuni esemplari delle loro collezioni private in mostra. Si tratterà di esemplari di pregio, unici nel loro genere. L'esperto Bruno Magnani condurrà gli interessati lungo questo percorso, soffermandosi per approfondire la descrizione delle piante più importanti e intrattenendo con gli espositori una breve disquisizione sulle tecniche per la loro coltivazione.

Tutti i dettagli (date e orari delle attività) sono disponibili sul sito [www.kaktos.it/roma](http://www.kaktos.it/roma)

