

Mercoledì 30 Maggio 2018

Orto Botanico ore 17,00

Viale Mattioli 25, Torino

Ingresso Libero

Giovanni Appendino è professore ordinario di Chimica Organica. La sua attività di ricerca prende ispirazione dai composti naturali per risolvere problemi di chimica organica, di biologia cellulare e di medicina (*nuovi farmaci*). Per i suoi studi sugli isoprenoidi e su altri composti naturali bioattivi ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti internazionali.

Cannabis: 101 ragioni per non mandarla in fumo.

A cura di **Giovanni Battista Appendino** del Dipartimento di Scienze del Farmaco di Novara, Università del Piemonte Orientale.

Emotivamente, la canapa continua ad evocare il mondo della droga, ma negli ultimi decenni la crescente consapevolezza ambientale, la ricerca di nuovi materiali di origine naturale, e una serie di osservazioni casuali da parte di consumatori di canapa psicotropa sofferenti di varie patologie (glaucoma, vomito da chemioterapia), hanno posto le basi per la “neutralizzazione” emotiva della canapa, dissociando la perversa equazione di canapa = droga, e rivalutando appieno l’utilità di questa pianta. In questa prospettiva storica, e nel contesto del raggiungimento di uno stile di vita sostenibile dal punto di vista ambientale, verranno descritte varie possibilità di utilizzo medicinale e nutrizionale di prodotti non psicotropi a base di canapa, mettendone in luce unicità e versatilità.



SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA
SEZIONE PIEMONTE-VALLE D'AOSTA



MUSEO REGIONALE
DI SCIENZE NATURALI