



Caffè-Scienza Firenze

Per chiacchierare, discutere, incontrarsi, capire

www.caffescienza.it



Giovedì 20 Aprile 2017 ore 21:00

Biblioteca delle Oblate

Via dell'Oriolo 26

Cafferenza



La foresta di Sandokan? Al museo di botanica!

Alla scoperta della Malesia con due guide di eccezione:

Odoardo Beccari ed Emilio Salgari

Con

Paolo Ciampi, giornalista

Chiara Nepi, resp. Sez. Botanica del Museo di Storia Naturale, Univ. Firenze

modera **Francesca Camilli**, IBIMET-CNR



Nel percorrere i corridoi e le stanze della Sezione di Botanica del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, circondati da file di scaffali contenenti milioni di campioni di specie botaniche, raccolti in diverse parti del globo in epoche più o meno lontane, i visitatori si trovano immersi in un vero e proprio scrigno di tesori nascosti. Una parte cospicua di questi campioni vegetali è rappresentata dai reperti della Malesia raccolti dal botanico, antropologo ed esploratore fiorentino Odoardo Beccari (1843-1920).

I viaggi e le scoperte nel Sud-Est asiatico, vere e proprie avventure in un mondo allora sconosciuto e per certi versi molto pericoloso, furono raccontati dallo stesso Beccari nei suoi diari. Ambienti, natura e personaggi di terre lontane e misteriose che sorprendentemente trovano corrispondenza nelle avventure immaginate - ma non poi tanto.. - e narrate da Emilio Salgari (1862-1911) nei suoi libri.

Ma l'illustre botanico e lo scrittore si incontrarono mai?

Gli ambienti naturali vissuti nella realtà dal botanico e nella fantasia dallo scrittore ci descriveranno anche una parte di una terra attualmente sottoposta a minacce ambientali molto serie e porteranno a soffermarci sul significato storico e scientifico che la museologia naturalistica ha al giorno d'oggi



In streaming su www.caffescienza.it

Ascolta RadioMoka su NovaRadio e seguici su youtube, google+, facebook, twitter



Incontri a ingresso libero organizzati dall'Associazione Culturale Caffè-Scienza con la collaborazione dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR e del Centro per lo Studio di Dinamiche Complesse, Università di Firenze.



Per informazioni: www.caffescienza.it info@caffescienza.it Tel. 3386585493