

Venerdì 7 luglio 2017

Gemellaggio Giardini Hanbury – Villa Thuret

Incontri professionali, scientifici e culturali della Villa Thuret

Gli incontri di Thuret sono un ciclo di conferenze organizzate dal Giardino Botanico della Villa Thuret, centro di ricerche sull'acclimatazione di specie esotiche, gestito dall'INRA (Istituto Nazionale per la Ricerca Agronomica).

Momento di scambio tra scienziati e professionisti del mondo vegetale, si propongono di discutere di una questione attuale : le piante del paesaggio mediterraneo della Riviera sotto diversi punti di vista e con attori come architetti paesaggisti, urbanisti, botanici ed ecologi, storici, sociologi

In questa edizione 2017 sarà indagato il carattere emblematico delle piante della Riviera ed il loro valore scientifico, educativo e culturale Infatti il seminario si colloca nella parte conclusiva del progetto Alcotra 'Natura e cultura per tutti' (NAT+CULT) sostenuto dalla Comunità europea.

In questa occasione sarà celebrato un gemellaggio tra i Giardini Botanici di Villa Thuret e i Giardini Botanici Hanbury per formalizzare e rafforzare 150 anni di collaborazione e scambi fruttuosi fra le due strutture

Programma delle conferenze

Giovedì 6 luglio pomeriggio

13.30 - Parte 1: Una storia vegetale della Riviera, tra la flora indigena ed esotica

- La flora della Riviera, una storia biogeografica condivisa tra il Mediterraneo e le Alpi

Frédéric Médail (Professore, Università Aix-Marseille/ IMBE)

- La Flora della Riviera e gli ambienti (aspetti ambientali e del patrimonio della flora nativa)

Vincent Kulesza (Naturalista ,ONF AlpiMarittime eVar – Ufficio foreste nazionale)

- Acclimatazione nel XIX secolo e trasformazioni dei paesaggi della Riviera

Jérôme Bracq (Storico, Dipartimento delle Alpi Marittime)

- Aspetti botanici e scientifici dell'acclimatazione (flora esotica)

Catherine Ducatillion (Direttrice della Villa Thuret), et Elena Zappa (Curatore Centro di Servizio di Ateneo per i Giardini Botanici Hanbury, Università degli Studi di Genova)

- Sessione poster ed esposizioni

Fenologia : le piante al ritmo delle stagioni

Il Centro Botanico del Giardino Esotico di Monaco

18.00 - Grande conferenza – *aperta al pubblico*

'Il valore delle piante'

Emmanuele Coccia (Filosofo, - professore all'EHESS -Scuola di Studi Avanzati in ScienzeSociali)

Venerdì 7 luglio mattina

8.30 - Parte 2: L'originalità delle piante della Riviera

- Biologia delle piante mediterranee: architettura delle piante mediterranee, resistenza delle piante alla siccità

Yves Caraglio (ingegnere di ricerca, CIRAD - organizzazione di ricerca agricola francese e di cooperazione internazionale per lo sviluppo)

- Il sud-ovest dell' Australia e alcune delle piante caratteristiche, un esempio di risorse vegetali nei giardini mediterranei

Lisa e Jean-Michel Battin (Naturalisti, professori alla scuola di orticoltura di Hyères)

10.30 - Parte 3: Valori e servizi resi dalle piante della Riviera

- Introduzione della sessione, illustrata con le piante profumate della regione di Grasse

Constant Viale (Specialista - Piante da profumo)

- Le piante della Riviera: il punto di vista di un paesaggista

François Navarro (paesaggista)

- Le piante in Città

Philippe Dalmaso (Ingegnere Horticultura e Paesaggio, città di Antibes)

- Le palme in Riviera: introduzione sul territorio, caratteri simbolici ed evocativi, gestione del patrimonio.

Claudio Littardi (Centro Studi e Ricerche per le Palme)

13.00 – Pranzo offerto

Programma del Gemellaggio

Luogo: Giardino Botanico di Villa Thuret (90 chemin Gustave Raymond, 06160 Antibes)

Venerdì 7 luglio pomeriggio

- 14.30 - Visita guidata del giardino Thuret per i partecipanti al seminario

Marc Bottin, biologo, botanico e guida (limitato a 40 persone)

• 17.30 - Gemellaggio

**Cerimonia del Gemellaggio tra i Giardini Botanici Hanbury e Villa Thuret –
aperta al pubblico**

- 18.30 – Concerto nel giardino : 'La Sonata in Italia'

Complesso Barocco di Nizza - Sotto la direzione di Gilbert Bezzina

Somis, Leclair, Vivaldi

Iscrizioni:

Formulario online (francese) : <https://enquetes.inra.fr/index.php/524351?lang=fr>

Per e-mail : rencontresthuret2017@inra.fr

Contatti:

Rencontresthuret2017@inra.fr

tel + 334 97 21 25 10