



Gli alberi perseguono un progetto di plastica ed organizzata colonizzazione dello spazio. Lo studio dell'architettura arborea permette di cogliere le regole che sottendono a tale organizzazione, comprendere il progetto di costruzione di ogni esemplare, intuirne il passato e prevederne la futura evoluzione.

Certi dell'importanza e dell'attualità del tema, in tutte le realtà urbane, **Domenico Cascone** di Global Green, **Giovanni Morelli** di AR.ES. S.a.s. e **Silvestro Acampora**, dando seguito agli incontri tecnici sul **"Pino di Santa Chiara"**, organizzano, unitamente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Napoli, il convegno **"L'Architettura degli alberi: dalla conoscenza alla gestione"** che si terrà martedì 4 ottobre 2016 nella "Sala delle Antiche Terme", ancora una volta all'interno della splendida cornice del Monastero di Santa Chiara a Napoli.

Relatrice d'eccezione **Jeanne Millet**, studiosa canadese di fama internazionale, da sempre impegnata nello studio e nella divulgazione dell'affascinante mondo degli alberi.

PROGRAMMA

L'ARCHITETTURA DEGLI ALBERI DALLA CONOSCENZA ALLA GESTIONE

8:30- 9:00

Accoglienza e registrazione partecipanti

9:00 – 12:00

Jeanne Millet

L'architettura degli Alberi - prima parte

12:00 – 13:00

Pausa pranzo

13:00- 13:30

Michele Sganga

Pianista e Compositore "La voce degli Alberi e Biologie"
in primo ascolto assoluto

13:30 - 17:00

Jeanne Millet

L'Architettura degli alberi - seconda parte

17:00 – 18:00

Dibattito

Modera la Scrittrice e giornalista appassionata
di alberi **Paola Pastacaldi**

Traduzione a cura di **Stefania Gasperini**



Jeanne Millet è biologa con dottorato di ricerca dal 1997 in ecologia e architettura degli alberi conseguito presso l'Università canadese di Montreal in collaborazione con l'Università francese di Montpellier II.

Per oltre venti anni ha svolto i suoi studi nell'ambito dell'architettura degli alberi presso l'Institut de Recherche en Biologie Végétale, mentre, più recentemente, è stata ricercatrice su invito presso il Dipartimento di Scienze Biologiche dell'Università di Montreal, dove oggi svolge attività di docenza.

Con il suo pionieristico lavoro in materia di architettura degli alberi in Nord America, negli ultimi anni ha contribuito in modo significativo allo sviluppo di questa scienza. Nel 2012 ha pubblicato il primo testo che si occupa dell'architettura degli alberi delle regioni temperate e, nel 2015, il primo libro divulgativo sullo stesso argomento.

Oltre che nell'insegnamento, è impegnata come conferenziera in convegni internazionali ed è formatrice in corsi di aggiornamento per tecnici e professionisti.



Informazioni:

Domenico Cascone +39 339 52 91 868
Silvestro Acampora +39 328 56 10 761
AR.ES. +39 0532 792102

Iscrizioni:

www.global-green.net
www.global-green.net/jeanne-millet-a-napoli
info@global-green.net

Il modo più semplice per raggiungere il Complesso di Santa Chiara consiste nel muoversi in Metropolitana partendo dalla Stazione Centrale.

Le fermate più vicine sono Piazza Dante, Università e Montesanto.

Da una qualunque di queste fermate, attraversando il centro storico della città è possibile arrivare al Monastero in pochi minuti.

 **Global Green**
Arboricoltura e Giardinaggio

 Parco Verde

 AR.ES.

 SILVESTRO
ACAMPORA
AGRICOLTURE

 ODAF
NAPOLI

Con il patrocinio di:



 COMUNE DI NAPOLI



COLLEGIO DEI PERITI AGRARI
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

 SIA
Società Italiana di Arboricoltura e Giardinaggio

 Collegio degli Agronomi e degli
Agronomi Laureati di Napoli e Caserta

MEDIA PARTNER
ACER

L'ARCHITETTURA DEGLI ALBERI: DALLA CONOSCENZA ALLA GESTIONE

MARTEDÌ 4 OTTOBRE 2016
"SALA DELLE ANTICHE TERME"
SANTA CHIARA - NAPOLI