



SEMINARIO DI ARBORICOLTURA URBANA IN TEMA DI VALUTAZIONE DI STABILITÀ DEGLI ALBERI

Mercoledì 30 e Giovedì 31 Ottobre 2019
Programma

30 OTTOBRE MERCOLEDÌ AL CASTELLO DI DONNAFUGATA

Ore 16.30 - ore 19.30 in Sala degli Stemmi

Saluto del Sindaco di Ragusa Avv. Giuseppe Cassì

Saluto del Presidente della Federazione degli Agronomi e Forestali di Sicilia. Dott. Agr. Baldassarre Zinnanti

Saluto del Manager Culturale del Castello di Donnafugata Arch. Giuseppe Nuccio Iacono

Saluto del Presidente dell'Ordine degli Agronomi e Forestali di Ragusa. Dott. Agr. Francesco Celestre

parte 1. VTA (Giovanni Poletti - *doc green*)

1. le esigenze della Committenza: "tu dimmi *perché* e io ti dirò *cosa* e *come*"
2. la valutazione visiva: l'osservazione di un sistema in evoluzione
3. la valutazione strumentale: pro e contro
4. l'interpretazione e interpolazione dei dati: la parte "*dura*" del mestiere
5. retrospettiva e prospettive della valutazione di stabilità in Italia: la Committenza, i Professionisti, tipologie di incarichi

parte 2. SIA SIM (Giuseppe Logiudice - *studiolog*)

1. descrizione del metodo
2. ambiti di applicazione
3. visione e commenti di uno o più casi pratici

31 OTTOBRE MERCOLEDÌ AL CASTELLO DI DONNAFUGATA

Ore 9 -11 in sala degli Stemmi

SIA SIM (Giuseppe Logiudice - *studiolog*)

parte 3. sistemi di gestione degli alberi

1. aspetti tecnici, economici e legali associati alla gestione degli alberi
2. domande/confronto professionale

Ore-11 – 13 nel Parco

parte 4. dimostrazione uso del dendrodensimetro

1. cenni sul principio di funzionamento, limiti e opportunità operative, costi, *etc.*
2. percorso diagnostico visivo/strumentale su uno o più esemplari già individuati in area verde
3. dialettica sulle risultanze diagnostiche

- pausa pranzo

Ore-15 – 17,30 nel Parco

parte 5. dimostrazione prova di trazione

1. descrizione dei principi di funzionamento, limiti e opportunità operative, costi, *etc.*
2. prova strumentale su esemplare arboreo già individuato e allestito in area verde
3. dialettica sulle risultanze diagnostiche