









Gruppo di lavoro della Società Botanica Italiana: Bioritmi vegetali e fenologia

Giornata di Studio MONITORAGGIO DELLA FENOLOGIA VEGETATIVA E RIPRODUTTIVA E SUE APPLICAZIONI

Lunedì 28 giugno 2010 Dipartimento di Biologia vegetale, Orto Botanico, Viale Mattioli 25, 10125 Torino

Negli ultimi anni sono state messe a punto metodologie innovative per lo studio della fenologia e sono state applicate al monitoraggio delle risposte delle piante ai cambiamenti climatici (dagli studi sui singoli individui al remote sensing), all'interpretazione ecofisiologica della biologia vegetativa e riproduttiva, alla capacità di previsione degli eventi futuri attraverso modelli.

Questa giornata di studio ha lo scopo di mettere a confronto nuove metodologie e risultati ottenuti in ricerche svolte a diversi livelli di scala e in differenti condizioni, in giardini e reti fenologiche, su specie coltivate o spontanee. Verrà anche dato spazio alle possibili applicazioni delle ricerche ed al loro impiego nell'educazione ambientale.









Comitato Scientifico

Giovanna Aronne Rosanna Caramiello Consolata Siniscalco Valeria Fossa

Per informazioni:

R. Caramiello, tel. 0116705985 C. Siniscalco, tel. 0116705970 fax 011 6705962

e-mail: rosanna.caramiello@unito.it consolata.siniscalco@unito.it

SOCIETA' BOTANICA ITALIANA GRUPPO DI BIORITMI VEGETALI E FENOLOGIA

Richiesta di partecipazione alla Giornata di Studio "Monitoraggio della fenologia vegetativa e riproduttiva e sue applicazioni" del 28 giugno 2010

CognomeNome	
Indirizzo	
Città (CAP)	
tel E-mail	
Istituto/Ente di riferimento	
Indirizzo	
Città (CAP)	
telfax	
- Intendo portare un contributo dal titolo:	
interior portare un contribute da titolo.	
Autori:	
Note	
-Intendo partecipare alla Giornata senza portare un contributo	
Il comitato scientifico si riserva, nel caso vengano proposti molti interventi, di sceglierne alcuni come comunic	azione e altri
come poster in relazione ai temi trattati. La scelta verrà comunicata entro il 25 maggio.	
I riassunti saranno pubblicati sul sito della Società Botanica Italiana prima della giornata e sull'Informatore Bo	tanico Italiano.

Le iscrizioni vanno inviate entro il 15 maggio, complete dei dati richiesti e utilizzando il modulo allegato, a Valeria Fossa, all'indirizzo e-mail valeria.fossa@unito.it o al numero di fax 0116705962 (specificando oggetto e destinatario).

Collegamenti

Torino è raggiungibile dall'aeroporto di Caselle tramite servizio di navetta che raggiunge la stazione di Torino Porta Nuova o in treno, sempre arrivando alla stazione di Porta Nuova. Il Dipartimento dista 15 minuti a piedi o utilizzando i mezzi pubblici (autobus n. 9 o n. 34) dalla Stazione di Torino Porta Nuova.



