

SOI

Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

Newsletter SOI, n. 22-2020

Lettera della SOI in merito alla designazione del Presidente CREA

Il Consiglio Direttivo della SOI ha inviato una lettera alla Ministra Sen. Teresa Bellanova nella quale si esprime le perplessità sulla designazione del Presidente CREA e la propria opinione che debba essere designata una persona che abbia non solo capacità manageriali ma anche una lunga e comprovata esperienza scientifica nei settori di cui il CREA si occupa.

Il testo della lettera inviata alla Ministra si può leggere cliccando questo

link www.sois.it/content.aspx?id=2063

Sensori sap-flow in orticoltura intensiva: aspetti applicativi e sperimentali

Il GdL Colture Fuori Suolo presenta il webinar dal titolo "Sensori sap-flow in orticoltura intensiva: aspetti applicativi e sperimentali" che sarà tenuto il 9 dicembre dalla Dott.ssa Alejandra J. Navarro Garcia del CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (Sede di Pontecagnano). Il webinar illustrerà la teoria di base e i risvolti applicativi nell'uso dei sensori sap-flow in orticoltura protetta con un focus sul fuori suolo nell'ambito delle sperimentazioni condotte per il progetto PRIMA iGUESS.

Coloro che desiderano partecipare devono inviare una mail alla segreteria SOI

(segreteria@sois.org) specificando nell'oggetto il titolo del webinar.

La biofortificazione degli ortaggi: nuove opportunità per un'alimentazione personalizzata

Il webinar si terrà il 10 dicembre e sarà tenuto da Francesco Serio e Massimiliano D'Imperio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari di Bari, che partendo dalla definizione del concetto di biofortificazione e dalle opportunità che i sistemi di coltivazione senza suolo offrono per la produzione di ortaggi biofortificati analizzeranno alcuni casi studio di ricerche effettuate presso l'azienda Sperimentale La Noria del CNR-ISPA.

Coloro che desiderano partecipare devono inviare una mail alla segreteria SOI

(segreteria@sois.org) specificando nell'oggetto il titolo del webinar.

Nuovo Gruppo di Lavoro "Verde urbano (Urban greening)"

La SOI ha costituito il Gruppo di Lavoro "Verde urbano (Urban greening)" con l'obiettivo di raccogliere una serie di competenze multidisciplinari in grado di studiare e proporre soluzioni per le diverse problematiche connesse con la corretta gestione delle risorse all'interno e intorno alle città per assicurare la sostenibilità economica, sociale e ambientale dello sviluppo urbano, oltre che per analizzare e approfondire segmenti tecnico operativi della filiera vivaistico-ornamentale. Ulteriore intento è quello di creare un momento di informazione e di confronto, stabile nel tempo, fra tutti gli operatori del comparto, incluso il mondo del vivaismo ornamentale. Il Gruppo sarà coordinato dal prof. Francesco Ferrini, Università di Firenze.

Il documento costitutivo del Gruppo di Lavoro, che contiene anche le indicazioni per iscriversi, può essere visualizzato cliccando questo

link www.sois.it/soi/gruppi_di_lavoro/verde_urbano_urban_greening.aspx

Nominato un co-coordinatore del Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e Tecnologie in vitro"

Il Gruppo di Lavoro è fra i più attivi fra quelli costituiti dalla SOI ed ha sentito la necessità di nominare il dr. Maurizio Micheli, Università di Perugia, quale co-coordinatore per meglio gestire le numerose attività in programma. Il dr. Micheli affiancherà con pari dignità il dr. Maurizio Lambardi, attuale coordinatore.

Ad entrambi vanno i migliori auguri di buon lavoro ed un ringraziamento per il lavoro che stanno già svolgendo.

Indagine sulla fenotipizzazione proposta da EMPHASIS e IPPN

Negli ultimi 6 anni, IPPN and EMPHASIS hanno lanciato con cadenza biennale dei surveys inerenti il Plant Phenotyping. I dati dei survey sono la fonte principale per raccogliere informazioni e aiutano ad identificare le potenziali lacune e a identificare la domanda degli utilizzatori. I risultati sono condivisi con la comunità e sono disponibili sulle pagine web dei progetti *EMPHASIS e IPPN. Quest'anno, *EMPHASIS e IPPN hanno sviluppato un'indagine che volta ad avere la fotografia di come il plant phenotyping è utilizzato nella comunità scientifica.

Il questionario Global *PLANT PHENOTYPING SURVEY 2020/2021 si può compilare cliccando questo link www.socsisurvey.de/IPPN_EMPHASIS_Survey_2020