

Newsletter SOI, n. 13-2018

Giornate Scientifiche SOI

Si sono chiuse con successo le XII Giornate Scientifiche SOI, tenutesi a Bologna dal 19 al 22 giugno scorsi. Oltre 200 partecipanti per ciascuna delle tre giornate di lavori, circa 200 anche i contributi presentati sotto forma di orale o poster.

Sono anche stati assegnati i premi ai Giovani Ricercatori per la migliore pubblicazione scientifica. Il primo premio è andato a Giuseppina Pennisi per l'ortofloricoltura e a Brian Farneti per la frutticoltura. Le motivazioni del premio ai vincitori e l'elenco completo dei premiati cliccando questo link <http://www.sois.it/content.aspx?id=1584>

Assemblea dei Soci SOI

Durante le Giornate SOI si è svolta l'assemblea dei Soci SOI durante la quale sono stati approvati la relazione annuale del Presidente Generale, il bilancio consuntivo 2017 e quello preventivo 2018.

Il verbale dell'assemblea è riservato ai Soci SOI ed è scaricabile [a questo link](#) assieme ad altri documenti assembleari.

Summer School of Floriculture

L'ottava edizione della Summer School of Floriculture si svolgerà dal 3 al 6 settembre 2018 a Sanremo/Albenga ed avrà come tema la «Floricoltura 4.0». La Summer school sarà attivata al raggiungimento del numero minimo di 13 partecipanti.

Le iscrizioni sono prorogate al 19 luglio p.v. e la domanda ([cliccare per aprire il modello](#)) va inviata via mail a segreteria@sois.it indicando nell'oggetto Summer School 2018.

Giornate Tecniche SOI sul Mandorlo

Il gruppo di lavoro Frutta secca della SOI è promotore dell'organizzazione delle GT SOI sul Mandorlo che si svolgeranno in Puglia il 7 e l'8 ottobre p.v. Il programma prevede il primo giorno interventi sulle principali tematiche tecnico agronomiche ed economiche della coltura cui seguiranno, il giorno seguente, dimostrazioni di campo prove di meccanizzazione con cantieri di lavoro per impianti tradizionali e ad alta densità con raccolta in continuo.

L'evento intende fare il punto su una coltura che, alla luce del trend positivo del settore della frutta secca, sta nuovamente interessando gli imprenditori agricoli, necessita però di essere interpretata secondo principi tecnici moderni e razionali propri della frutticoltura, tralasciando le vecchie credenze che il mandorlo è specie marginale e pertanto non necessita più di tanto di cure agronomiche.

Forty Years Advancing Fruit Production: Applied Physiology, PGRs, Rootstocks, and Orchard Systems

Il Simposio si terrà presso l'Hagerty Conference Center, Traverse City, Michigan (USA) il prossimo 24 agosto ed evidenzierà gli attuali progressi nella ricerca sulla frutta riconoscendo l'impatto al livello nazionale e internazionale di oltre 40 anni di ricerca svolta dai Professori di scienze della frutta della Michigan State University, Jim Flore e Ron Perry.