## **International Society for Horticultural Science (ISHS)**

## Report dell'Executive Committee. Antananarivo, Madagascar, 22-24/9/2017

All'Executive Committee hanno partecipato il Vice-Presidente (Prof. Silvana Nicola), cinque Chairperson di Sezione/Commissione (Prof Tiziano Caruso, Università di Palermo, Section Nuts and Mediterranean Climate Fruits; Dr. Maurizio Lambardi, CNR-IVALSA di Firenze, Commission Molecular Biology and In Vitro Culture e rappresentante CNR; Prof. Stefania De Pascale, Università di Napoli Commission Protected Cultivation; Prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto, Università di Bologna Commission Landscape and Urban Horticulture; Dr. Damiano Avanzato, Consulente esperto di Roma, Commission Plant Genetic Resources) e un Vice-Chairperson (Prof. Ferdinando Branca dell'Università di Catania, Sezione Vegetables, Quality Production Systems, Leafy Green and Non-Root Vegetables, in sostituzione del relativo Chair). Durante i tre giorni complessivi di lavori sono stati trattati numerosi argomenti relativi alla promozione dell'attivita congressuale ed editoriale, condotta nell'ambito dell'ISHS nel settore dell'ortoflorofrutticoltura, e presentati e discussi i rapporti annuali di ciascuna Sezione e Commissione, constituenti la struttura scientifica della Società.

Si riporta di seguito una sintesi dei principali argomenti discussi:

- è stato illustrato e valutato l'avanzamento dei lavori per l'organizzazione del "XXX International Horticultural Congress (IHC 2018)" che è l'evento principale della Società, a cadenza quadriennale, e che si terrà nell'agosto 2018 ad Istanbul, Turchia. Il programma del Congresso si comporrà di 39 Simposi, 2 Colloquia e 13 Workshop, nell'organizzazione dei quali sono coinvolti numerosi italiani in funzione di Co-Convenors. Si attende una partecipazione di circa 2000 persone coinvolte nell'ortoflorofrutticoltura, tra ricercatori, operatori di aziende agricole, vivaistiche e industrie di settore, consulenti, esperti e studenti;
- una larga parte dell'attività dell'EC è stata poi dedicata alla ristrutturazione della struttura scientifica della Società, ormai non più adeguatamente rispondente ad esprimere e rappresentare l'ampio panorama dell'orticoltura mondiale. I partecipanti all'EC sono stati raggruppati in 4 gruppi di lavoro, ognuno dei quali ha poi prodotto un rapporto, contenente le proposte di riorganizzazione. Dal confronto delle risultanze dei gruppi e dopo una vivace discussione collettiva, si è quindi definita la nuova struttura scientifica basata su 14 Divisioni che sostituiranno, a partire da IHC 2018, l'attuale organizzazione in Sezioni (9) e Commissioni (14);

è stato illustrato il calendario dei Simposi scientifici internazionali (39) previsti nel programma dell'"XXX International Congress (IHC 2018)" di Istanbul, Turchia (12-16 agosto 2018). L'Italia è presente con organizzazione diretta in cinque eventi: (1) S2-Micropropagation and In Vitro Techniques - 2nd International Symposium (Co-Convenor: Dr. Maurizio Lambardi, CNR-IVALSA di Firenze); (2) S3-Applied Functional Molecular Biology (Co-Convenor: Prof. R. Muleo, Università della Tuscia); (3) S11-Nuts and Mediterranean Climate Fruits: Advances in Breeding and New Strategies of Horticultural Management for Sustainable Production (Co-Convenor: Prof. T. Caruso, Università di Palermo); (4) S26-Turfgrass Management and Science for Sports Fields: Bridging the needs and research on turfgrass at the age of climate change - 4th International Conference (Co-Convenor: Prof. G. Gianquinto, Università di Bologna); (5) S38-10th International Symposium on Temperate Fruits in the Tropics and Subtropics (Co-Convenor: Prof. G. Finetto, Università di Verona);

• sono state inoltre sottoposti all'approvazione dell'EC i Simposi di nuova proposta, relativi agli anni 2018-2021.

Il Rappresentante CNR per l'Italia

Dr. Maurizio Lambardi

Hamito fambard

Redatto il 28.2.2018