



Tecniche agronomiche e meccanizzazione del settore Ortofrutticolo e Vitivinicolo

4 Maggio 2016
Zanhotel & Meeting Centergross
Via Saliceto, 8
40010 Bentivoglio (BOLOGNA)



INTERVITIS INTERFRUCTA HORTITECHNICA

Tecnologie per vino, succhi e coltivazioni speciali
27 – 30 Novembre 2016 | Messe Stuttgart, Germania

La fiera offre ai suoi visitatori una visione completa che parte dalla lavorazione del terreno alla semina fino alla raccolta e il confezionamento del prodotto finale. I visitatori potranno trovare informazioni utili sulle nuove tecnologie e i trend dei vari settori lungo tutta la filiera.

Dati dell'edizione 2013

567 espositori (35% internazionali)

26.930 visitatori (21% internazionali da 55 paesi)

60.000 mq di area espositiva lorda

Il focus della giornata verte sull'informare stampa, espositori e visitatori sui contenuti della fiera e gli argomenti trattati dai relatori faranno da filo conduttore sulle varie tematiche che il visitatore può ritrovare in fiera.

Programma

- 10:00 Registrazione dei partecipanti
- 10:25 Christian Karnowski:
Benvenuto e apertura lavori
- 10:30 Raffaele Talarico: "Intervitis Interfructa Hortitechnica nel portafoglio fieristico DLG"
- 10:50 Luigi Fenati: "Tecniche agronomiche per il miglioramento della produzione delle pomacee"
- 12:10 Silvio Fritegotto: "La serra sostenibile e la fertirrigazione delle colture orticole, sia in serra che in pieno campo".
- 12:20 Carlo Cislighi: "I vantaggi dei trattori iso diametrici nelle lavorazioni in vigneto e frutteto"
- 12:30 Pranzo a buffet

Relatori:

- Christian Karnowski,
project manager IVIFHO
- Raffaele Talarico, DLG Italia
- Luigi Fenati, presidente fondazione Navarra, agricoltore
- Silvio Fritegotto,
agronomo professionista
- Carlo Cislighi, direttore strategie di prodotto e distribuzione BCS SpA

Luigi Fenati

L'agricoltura ha influenzato la storia dell'umanità in molteplici aspetti e dovrebbe essere oggi depositaria di un nuovo modello culturale non solo come bene di sopravvivenza, ma come risorsa economica, valida ed eco-compatibile. Con questo pensiero la Fondazione Navarra desidera favorire l'incontro tra uomini che credono nella terra, creare una sinergia tra scienza e sperimentazione e contribuire alla formazione di nuovi valori umani legati alla produzione sostenibile.

Silvio Fritegotto

Oltre 25 anni di esperienza maturata nel mondo dell'agricoltura specializzata, si occupa di assistenza tecnica e consulenza agronomica, di commerciale e marketing, nei settori dei fertilizzanti speciali, delle macchine agricole, delle sementi orticole per uso professionale. Vanta un'esperienza maturata in importanti aziende leader sia nazionali che internazionali.

Carlo Cislighi

Il Gruppo BCS è una compagnia multinazionale leader nel settore della meccanizzazione agricola. Progetta e costruisce macchine agricole e per la manutenzione del verde, rappresentate dai marchi commerciali BCS, FER-RARI, PASQUALI, MA.TRA. e macchine per la produzione di energia elettrica autonoma e saldatura, rappresentate dai marchi MOSA e BCS GROUP ENERGIA

Raffaele Talarico

Agronomo specializzato in meccanizzazione agricola con esperienza decennale nel campo fieristico e della certificazione. Lavora in DLG da 10 anni e diviene amministratore delegato della DLG Italia nel gennaio 2016. Ideatore del salone specializzato "Systems & Components" in AGRITECHNICA.



DLG Italia Srl
Via di Corticella 184/10
40128 Bologna
Tel: +39 0510068343
Mail: info.italia@dlg.org