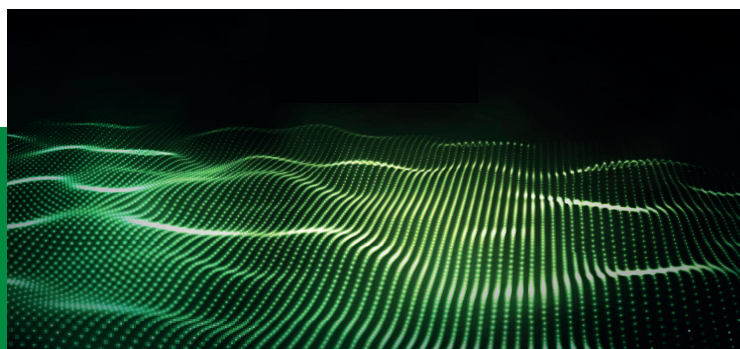


Convegno

La rivoluzione elettrica in agricoltura

Venerdì 4 marzo 2022 _ ore 15.30>18

Sala Area Forum Energy, padiglione 12
Fieragricola _ Verona



PRIMO PANEL

Gli utilizzatori finali, gli imprenditori agricoli L'esperienza sul campo

INTERVENTI

L'esperienza dei bieticoltori con il robot solare-elettrico

Giovanni Campagna, Coprob – Cooperativa Produttori Bieticoli, Bologna

Robot e agricoltori uniti nel diserbo

Serena Selvetti, CAI- Consorzi Agrari D' Italia

Il Frutteto Elettrico per la Frutticoltura 4.0

Luca Corelli Grappadelli, progetto 4.0/a emissioni zero, Unibo – Bologna

Agricoltura e fotovoltaico, la sinergia perfetta

Michele Appendino, Fondatore e Amministratore delegato di Solar Ventures, Milano

coordinano

Andrea Prandi

cofondatore di Vaielettrico

Gian Basilio Nieddu,

giornalista di Vaielettrico
specializzato in
E-agricoltura

SECONDO PANEL

Costruttori macchine elettrificate (elettiche/ibride) I prodotti, il mercato, i benefici dell'elettrificazione, gli ostacoli

INTERVENTI

Le potenzialità delle batterie al litio nelle macchine agricole

Marco Righi, CEO & Founder di Flash Battery, Sant'Ilario d'Enza (RE)

Mezzi da lavoro elettrici per l'agricoltura

Ezio Viglietti, Responsabile Sviluppo macchine elettriche del Gruppo Merlo, Cuneo

Trattorini elettrici, eppur si muovono e lavorano

Andrea Del Morino, Del Morino srl, Arezzo

System engineer per la propulsione elettrica dei mezzi agricoli

Paolo Patroncini, 4e-consulting srl, Ferrara

Cura del verde con i robot elettrici

Roberto Peruzzo, <https://www.peruzzo.it>

Agri.q. il robot solare in vigneto

Giuseppe Quaglia, DIMEAS - Politecnico di Torino

Contatti:

Massimo Degli Esposti

M. 366 6718261 _ mdegliesp@gmail.com

Gian Basilio Nieddu

M. 345 3401833 _ gbasilionieddu@gmail.com

Giusi Raimo - segreteria organizzativa

M. 340 788 6768 _ giusi@raimo.it