

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

CORSI CONDUTTORE AZIENDA AGRICOLA

AUTORIZZATI CON DECRETO 35319/2017

Validi per dimostrazione requisiti **capacità professionale** in agricoltura e richiesta di **finanziamenti UE**Info www.eurotrainer.it - info@eurotrainer.itLES SOINS DE
PHARMACIENUltimo: [I vini rivoluzionari delle giovani donne del vino a Vinitaly 2019](#)

Sicilia Agricoltura

HOME AGROALIMENTARE E ZOOTECNIA AGRONOMI NEWS BANDI COLTURE

BIOLOGICO OLIO VINO E VITE COME FARE PER ECONOMIA E LAVORO EVENTI

GUIDE INFORMAZIONI UTILI NORME PSR SICILIA INNOVAZIONE PESCA VIDEO

CHI SIAMO CONTATTI



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

CORSI
CONDUTTORE AZIENDA
AGRICOLA

AUTORIZZAZIONE N. 35319/17

Validi per dimostrazione requisiti **capacità professionale**
in agricoltura e richiesta di **finanziamenti UE**
Info www.eurotrainer.it

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più

necessaria



📅 13 Novembre 2018 👤 Giuseppe Morello 📌 droni, eima ✎ Modifica



Aermatica3D, Parrot Business Solutions, Pix4D, SenseFly e Yuneec i brand presenti alla collettiva organizzata da Mirumir, grazie al rinnovato accordo di collaborazione con

FederUnacoma, a Eima International 2018.

La recente pubblicazione "Drones for Agriculture", la seconda della serie E-agriculture in action a cura della FAO conferma come l'uso dei droni rappresenti un grande potenziale per risolvere alcuni dei problemi più urgenti affrontati dall'agricoltura nel mondo. Il rapporto sposa la previsione della Goldman Sachs, per cui il settore agricolo rappresenterà il secondo maggiore utente di droni al mondo nei prossimi cinque anni. Un recente rapporto PwC (PwC, 2016) stima il valore del mercato dei droni agricoli in 32,4 miliardi di dollari.

In Italia, agronomi, viticoltori, agrotecnici e contoterzisti riconoscono l'importanza dei droni per lo sviluppo e il progresso dell'agricoltura di precisione, che interessa soltanto poco più dell'1% della superficie agricola nazionale (il precedente governo aveva posto l'obiettivo entro il 2021 di portare la percentuale al 10%).

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui

cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più



LES SOINS
PHARMACIEN

EN SAVOIR PI

Iscriviti alla nostra
Newsletter

Email *

Iscriviti

Manteniamo i tuoi dati riservati e condividiamo i tuoi dati solo con terze parti che rendono possibile questo servizio [Leggi la nostra informativa sulla privacy completa.](#)

Seguici su
Telegram



Telegram

con uno spazio dedicato – EIMA Digital – situato nel Padiglione 33 Ter, vetrina privilegiata per 35 industrie italiane ed estere dell'elettronica applicata.

LA COLLETTIVA DRONITALY A EIMA 2018: TOP BRAND SOLUTIONS, AREA VOLO E DIBATTITI

In armonia con queste tendenze, la Collettiva Dronitaly è presente all'interno dell'area Digital con 5 grandi brand del mondo droni specializzati in componentistica e software destinati a operatori e tecnici agricoli, oltre che alle industrie della meccanica interessate ad equipaggiare i propri mezzi con dispositivi che ne ottimizzano le prestazioni.

Si tratta di tecnologie mature ed estremamente affidabili destinate a razionalizzare la gestione dell'impresa agricola e a rendere sempre più scientifico e sicuro il lavoro sui campi, come ad esempio il dispenser di prodotti agricoli D-KIT di Aermatica3D che ha vinto il premio Novità Tecniche del Concorso organizzato fin dal 1986 da FederUnacoma.

Prende parte alla collettiva Dronitaly anche la francese Parrot, con il quadricottero Bluegrass, il drone ad ala fissa senseFly eBee X e il software di mappatura per l'agricoltura Pix4Dfields, tutti prodotti della linea Parrot Business Solutions.

Dronitaly @ eima Bologna, 7-11 Novembre 2018
Esposizione Internazionale di Macchine per l'Agricoltura e il Clima

DEMO AREA TIMETABLE

		MORNING	AFTERNOON
WED 7	Nov	10-12	15-16
THU 8	Nov	10-12	15-16
FRI 9	Nov	10-12	
SAT 10	Nov	10-12	15-16
SUN 11	Nov	10-12	

in partnership with



Dronitaly Hall

Il brand asiatico Yuneec, rappresentato dalla vicentina Athena Spa, diventata di recente rivenditore del marchio in Italia, illustra invece le potenzialità tecniche e professionali, tra gli altri,



Informazioni utili



Agroalimentare e Zootecnia

Informazioni utili

I numeri del settore ovino in Sicilia

24 Febbraio 2019

Sicilia Agricoltura

Commenti disabilitati

In Sicilia sono 8.696 le aziende di ovini. Il dato è aggiornato alla fine di gennaio di quest'anno. Un numero



Cosa

prevede la finanziaria 2018 per l'agricoltura

23 Gennaio 2019

Commenti disabilitati



Nel 2019

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy](#)

[Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più

ai visitatori della Collettiva Dronitaly di assistere a dimostrazioni di prodotto a cura dei brand partner, nei giorni e negli orari prestabiliti.

Infine, venerdì 9 novembre dalle ore 15 alle 17, in Sala Suite, Centro Servizi (Blocco D, I piano) Dronitaly promuove l'incontro "Nuove tecnologie e maggior efficienza. L'agricoltore oggi usa i droni" per fare il punto sullo stato dell'arte dei droni e delle loro applicazioni in agricoltura. Previsti gli interventi di Sergio Barlocchetti – Giornalista, esperto settore aviazione, Matteo Ansanelli – Segretario Generale AGIA, Massimo Cerutti – Consulente Athena-Yuneeq, Paolo Marras – General Manager AERMATICA3D, Giulia Ronchetti – Ph.D. Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale POLITECNICO DI MILANO, Matteo Triacca – VP Business Solutions AG at PARROT GROUP.

La manifestazione è l'occasione per annunciare le date e la sede della quinta edizione di Dronitaly "Working with Drones", l'evento di riferimento per i droni professionali, dedicato agli operatori nazionali ed internazionali, ideato e organizzato da Mirumir e in programma a Milano nel 2019.

DRONI E VENDEMMIA, DRONI SPAVENTAPASSERI, SENSORI BIOCOMPATIBILI: ESPERIENZE REALI

L'uso dei droni in agricoltura richiama l'attenzione sulla necessità di reinventare e rafforzare le figure professionali del settore e sostenerne a piena forza l'ingresso nell'era dell'agricoltura 4.0.

Sono diverse le storie e rappresentativi i casi studio in Italia e all'estero che raccontano esperienze dirette e di successo nell'utilizzo dei droni in agricoltura. Ecco che da noi i droni oggi si dimostrano validi alleati nella coltivazione del melone piuttosto che nella vendemmia per misurare l'indice di vigore delle piante, mappare gli infestanti e valutare il grado di maturazione del frutto. A protezione delle colture oggi è possibile affidarsi al drone spaventapasseri (progetto italiano di giovani ingegneri dell'Università di Trento) che spaventa gli uccelli grazie a diffusori acustici capaci di riprodurre versi di rapaci come aquile e falchi

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy](#)

[Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più



Dal 1

gennaio 2019 scatta l'obbligo della fattura elettronica

📅 16 Novembre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



Vendita diretta dei prodotti agricoli, tutto sulla nuova legge regionale in Sicilia

📅 8 Novembre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



Maltempo: ecco la procedura per farsi riconoscere i danni

📅 6 Novembre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



Domanda unica 2018, Agea: anticipi Pac fino al 70% dell'importo, ecco le regole e gli interessati

📅 21 Ottobre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



scenario di un futuro non troppo lontano in cui l'integrazione tra macchine agricole e droni sarà perfettamente compiuta, rivoluzionando completamente il settore.

Rivoluzione che ha avviato la Cina con l'obiettivo di convertire le aziende agricole locali all'era del 4.0 entro i prossimi sette anni: sensoristica, big data, strumenti a guida autonoma, irrigazione di precisione e ovviamente droni aspirano ad essere i fautori dell'epocale cambiamento. Dall'altra parte del mondo, ricercatori statunitensi e sauditi hanno di recente brevettato sensori biocompatibili stampati in 3D, chiamati "PlantCopters", i quali, rilasciati dai droni, possono fluttuare in aria similmente a micro elicotteri, adagiarsi sulle foglie dei raccolti e da qui tenere traccia della crescita e della salute delle piante, oltre che del microclima circostante. I dati, infine, potranno essere trasmessi via Bluetooth.

Per quanto riguarda il sostegno alla crescita, ad oggi il programma quadro Horizon 2020 rappresenta il maggior programma UE in materia di ricerca e innovazione, con circa 80 miliardi di euro di stanziamenti disponibili nell'arco di sette anni. Se nel Regno Unito, anche se in fase di uscita dall'UE, il governo sta investendo in una nuova strategia "Agri-Tech" che mira a fare di quel Paese il leader mondiale nella tecnologia, nell'innovazione e nella sostenibilità dell'agricoltura, in Italia, ad esempio, grazie al progetto Flourish la regione Marche si è impegnata per mettere a punto nuove modalità di coltivazione sostenibili, in particolare di girasole e barbabietola, con la collaborazione dell'Assam (Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche) e di altri enti di ricerca.

Tutto ciò evidenzia come le comunità agricole e tutte le persone coinvolte in agricoltura debbano necessariamente servirsi delle più recenti innovazioni per fronteggiare i cambiamenti climatici e le altre grandi sfide.

abilitazione per l'acquisto e l'utilizzo di prodotti fitosanitari

📅 12 Ottobre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



Biodiversità, unicità e identità: ecco cos'è la Pesca di Leonforte Igp

📅 12 Settembre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



Canapa, circolare sulle modalità di coltivazione e regole del florovivaismo

📅 28 Maggio 2018

🗨️ Commenti disabilitati

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy](#)

[Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più