

## Agribusiness

### Investire nell'Agricoltura Italiana



Qualche settimana fa ci siamo presentati con successo a Milano all'evento: "Investing in Agriculture: a new perspective". Un evento CBRE Agribusiness, in partnership con Agromillora, DVP Solar, i4Fruit. Il nostro Michele Zaniboni (Presidente del direttivo i4fruit (...))

di **GM Sartori** a pagina 2

## Consigli per l'irrigazione

### Impianti di Ala gocciolante



L'irrigazione a goccia è un metodo per fornire acqua direttamente alle radici delle piante attraverso un sistema di tubi con gocciolatori, chiamati "Ali Gocciolanti", che erogano l'acqua lentamente e (...)

di **Luca Albonetti** a pagina 2

## Successo del Convegno

### «Innovazione tecnologica al servizio dell'Agricoltura»



di **GM Sartori** a pagina 3

## Agrivoltaico Avanzato

### iGreen System in visita al prototipo Agrivoltaico RCM



In data 19 Ottobre un gruppo di Clienti, colleghi e amici di iGreen System si è recato a Villafalletto (Cn) con lo scopo di visitare un prototipo di impianto Agrivoltaico Avanzato realizzato dalla ditta RCM. La struttura di questo nuovo ed importante sistema di (...)

di **Roberto Innocenti** a pagina 2

## Un bel traguardo

### Il primo impianto certificato in Italia



Siamo arrivati "sulla luna"! Il primo impianto certificato in Italia è realtà! Ed è la rete d'impresa i4fruit con Romagna Impianti capofila ad aver ottenuto questo grande risultato! (...)

di **Roberto Innocenti** a pagina 3

## L'intervista

### La visione sui progetti dell'azienda

Ne parliamo con Michele Zaniboni  
Direttore Marketing  
Romagna Impianti srl

a pagina 4



Oggi parliamo di...

## Esplorare e difendere

Il lavoro di noi che ci occupiamo di marketing è anche di "esplorare" giorno dopo giorno il mondo che ci circonda. Vivere l'oggi, ma anche il passato e soprattutto il futuro.

Poi abbiamo l'obbligo professionale e morale di migliorare il lavoro delle imprese dove operiamo e per fare questo dobbiamo migliorare il nostro. Lo facciamo avvalendoci dell'esperienza, dello studio, del confronto. Analisi di mercato, delle esigenze della clientela, di quello che abbiamo fatto; come lo abbiamo fatto e cosa potevamo fare per farlo meglio; per non commettere ancora gli errori che (eventualmente) abbiamo commesso.

E allora scatta la voglia di guardare indietro con spirito critico, pronti ad aggiustare il tiro per crescere e così facendo fare crescere l'immagine, la visione, il successo delle Aziende delle quali siamo parte.

Ed è stato in una di queste occasioni che ho rivisto un video girato nei giorni successivi all'alluvione in terra di Romagna, la nostra terra; martoriata e soffocata da metri di acqua. In quel momento in molti ci siamo chiesti come avremmo fatto a risollevarci. Come avremmo ritrovato la forza di "riemergere" dal fango; noi ma soprattutto le colture della primaria vocazione della terra di Romagna: L'agricoltura!

In quel video, un agricoltore intervistato vicino ad una giovane pianta di Kjiw dava la risposta - che è l'essenza della resilienza alla quale gli agricoltori sono abituati: continuerò per questa pianta, per vederla crescere, per raccogliere i frutti e non solo perché è il mestiere che mi dà guadagno (perché se fosse per quello...), ma soprattutto perché è viva e io ho il dovere di proteggerla.

Per questo la Romagna è "la Romagna solatia dolce Paese"; anche e soprattutto per uomini e donne che ogni giorno si alzano per "proteggere" un patrimonio comune... L'Agricoltura.

**GM Sartori**



### Piccoli frutti dimenticati

di **GM Sartori**  
a pagina 4



LE MANI AL SERVIZIO DELL'AGRICOLTURA

# Investire nell'Agricoltura Italiana

Milano 2023 - CBRE Agribusiness

Qualche settimana fa ci siamo presentati con successo a Milano all'evento: "Investing in Agriculture: a new perspective". Un evento CBRE Agribusiness, in partnership con Agromillora, DVP Solar, i4-Fruit. Il nostro Michele Zaniboni (Presidente del direttivo i4fruit - rete d'impresa della quale fa parte anche Romagna Impianti - ha inoltre partecipato alla Tavola rotonda "Agribusiness: testimonianze e casi studio".

E' stato anche affrontato il tema "Agricoltura e Fotovoltaico: la perfetta sinergia per un futuro sostenibile".

Già consolidato da anni in Australia e America, questo tipo di evento naturalmente vocato a temi di sostenibilità ambientale e sociale, si sta affermando anche in Sud Europa, tra sfide uniche e grandi opportunità. Si è parlato dei motivi e dei criteri che stanno spingendo un crescente numero di investitori istituzionali ad esplorare questo settore, soprattutto in Iberia e in Italia.

E' stata un'occasione unica per scoprire le opportunità che questa tipologia di investimenti può offrire, sia per gli investitori che per il settore stesso.

L'evento si è tenuto il 28 settembre presso la sede di CBRE in Piazza degli Affari 2 a Milano.

**GM Sartori**

In foto: un momento dell'evento, con la Rete d'impresa i4fruit [www.i4fruit.com](http://www.i4fruit.com) (Romagna Impianti, Arrigoni S.p.A , Comavit, iFarming, Scarabelli Irrigazione



## iGreen System visita il prototipo di Agrivoltaico RCM

In data 19 Ottobre un gruppo di Clienti, colleghi e amici di iGreen System si è recato a Villafalletto (Cn) con lo scopo di visitare un prototipo di impianto Agrivoltaico Avanzato realizzato dalla ditta RCM.

La struttura di questo nuovo ed importante sistema di convivenza green tra coltura di vario genere e produzione di energia pulita fonde questi due indispensabili elementi. La visita ha sorpreso piacevolmente gli ospiti sia dal punto di vista tecnico sia agronomico.

Guarda il **video** sul canale YouTube di Romagna Impianti.



Punta il QR con il cellulare e segui il link ▶



## Consigli per l'Irrigazione

### Impianti di Ala gocciolante

L'irrigazione a goccia è un metodo per fornire acqua direttamente alle radici delle piante attraverso un sistema di tubi con gocciolatori, chiamati "Ali Gocciolanti", che erogano l'acqua lentamente e costantemente. È un sistema di irrigazione altamente efficiente che può aiutare a conservare l'acqua e a migliorare i raccolti.

Le Ali Gocciolanti vengono prodotte già forate, con i gocciolatori applicati al loro interno durante l'estrusione del tubo. I gocciolatori possono essere posizionati a distanze diverse, e possono avere diverse portate, a seconda delle esigenze della coltura che deve essere irrigata.

Rispetto ad altri metodi l'irrigazione a goccia offre diversi vantaggi, uno dei principali è che fornisce acqua direttamente alle radici delle piante, riducendo al minimo l'evaporazione e il deflusso, rendendo questo sistema più efficiente rispetto ad altri che invece usano più acqua per ottenere risultati equiva-



Irrigazione su Vigneto

lenti. L'irrigazione a goccia può anche migliorare la resa e la qualità delle colture fornendo una fornitura costante di acqua alle piante. Questo è **particolarmente importante per le colture sensibili allo stress idrico**, perché garantisce che le piante ricevano la giusta fornitura di acqua.

Un altro vantaggio dell'irrigazione a goccia è che gli impianti possono essere facilmente automatizzati, consentendo di regolare la quantità e i tempi di erogazione dell'acqua per soddisfare le esigenze specifiche delle varie colture, risparmiando acqua e riducendo i costi di manodopera per la gestione di aree con diversi settori irrigui. Per funzionare in maniera corretta gli im-

pianti di Ala Gocciolante richiedono un'attenta gestione e manutenzione per prevenire l'intasamento degli erogatori e per garantire che il sistema eroghi uniformemente l'acqua in tutto il campo anche a distanza di anni dalla sua installazione. Si rende pertanto **fondamentale che ogni impianto presenti un sistema di filtrazione adeguato**, in base alle caratteristiche dell'acqua che viene utilizzata, e che venga fatta una manutenzione annuale sulle tubature di alimentazione e sulle Ali Gocciolanti stesse.

**Luca Albonetti**

## Il primo impianto certificato in Italia

Siamo arrivati "sulla luna"! Il primo impianto certificato in Italia è realtà! Ed è la rete d'impresa i4fruit con Romagna Impianti capofila ad aver ottenuto questo grande risultato! Il progetto di certificazione degli impianti nasce nel 2021 dall'esigenza di dare una risposta concreta alla ricerca di innovazione in Agricoltura.

Abbiamo iniziato con l'adozione di una specifica sensoristica per il monitoraggio "attivo" dei carichi di tensione, favorendo così il controllo "sistemico" a favore della stabilità e durata delle strutture. Il processo virtuoso della rilevazione dati e delle conseguenti operazioni di intervento ci hanno permesso di corrispondere esattamente ai requisiti per l'accesso all'Agricoltura 4.0! Con la rete d'impresa i4fruit siamo riusciti ad ottenere l'asseveramento di "IMPIANTI INTELLIGENTI" grazie alla nostra coordinata multidisciplinarietà, agli indiscussi know-how specifici e all'esperienza acquisita in tutti i settori



Componenti di sensoristica dell'impianto digitale

coinvolti. i4fruit è una rete d'impresa che comprende alcune fra le aziende più importanti del settore, ognuna estremamente specializzata per le proprie competenze.

Una forte sinergia che ha permesso la creazione di un brand che si presenta sul mercato come unico, vero e completo interlocutore. i4fruit è di fatto un General Contractor che si occupa della progettazione e della realizzazione di qualsiasi tipologia d'impianto in agricoltura, partendo dall'analisi della coltura varietale e dal-

Guarda il **video sul primo impianto digitale certificato** sul canale YouTube di Romagna Impianti.

**Cliente: Agrogold, Agrintesa**



Punta il QR con il cellulare e segui il link ▶



le esigenze agronomiche. i4fruit garantisce la massima efficienza e l'ottimizzazione assoluta, sia in termini di produzione, sia di risparmio idrico.

Gli attori della rete d'impresa i4fruit: Arrigoni (agro-reti), Comavit (pali per vigneti e frutteti), Scarabelli (irrigazione), iFarming (digitalizzazione, agricoltura di precisione), Romagna Impianti (impiantistica) con la collaborazione esterna di iGreenSystem (agrivoltaico, tecnologia per l'ambiente).

**Roberto Innocenti**

## Successo del Convegno

### «Innovazione tecnologica al servizio dell'Agricoltura»

Romagna Impianti nella sala Compendario della struttura ospitante. Un Convegno di alto profilo; per la qualità dei Relatori e degli argomenti trattati e per l'affluenza di un folto (ca. 80 invitati) ed interessato pubblico, attento e competente.

Serata aperta da Michele Zaniboni responsabile Marketing di Romagna impianti dal quale i progetti in concreto sono partiti. Innovazione, efficacia dei servizi, formazione e replicabilità i temi caldi della relazione, unitamente alla ricerca di una sempre migliore organizzazione interna ed esterna

Si è passati successivamente ad argomenti legati a progetti di ampio respiro come i4Fruit, rete d'Impresa legata alla digitalizzazione e progetti sulle forme di allevamento meccanizzabili; temi trattati dal Direttore Commerciale di Romagna Impianti e referente i4Fruit Roberto Innocenti.

Non potevano mancare la Finanza agevolata del Direttore Generale di Phorma Mentis Dott. Leonardo Mariggio (Società di consulenza direzionale specializzata in finanza agevolata) e ampi accenni



sul settore irrigazione del Commerciale Romagna Impianti Luca Albonetti.

MCS era presente con l'Amministratore Fabio Minzoni per la sicurezza sul lavoro, tema giustamente di grande attualità e molto sentito in Romagna Impianti

In chiusura della interessante serata, che ha avuto come moderatore inflessibile e competente Marika Bianconcini (PA e Commerciale RI) di nuovo Michele Zaniboni con ampi accenni sul futuro tecnologico dedicato alla realtà virtuale per la formazione dei collaboratori. Tutte opportunità che continueranno a vedere Romagna Impianti sempre più presente sul territorio emiliano romagnolo e sul suolo nazionale.

**GM Sartori**

Guarda il **video del convegno, con interviste** sul canale YouTube di Romagna Impianti, servizio di **VideoRegione**.



Punta il QR con il cellulare e segui il link ▶



## Il punto sui progetti aziendali

In questo numero intervistiamo Michele Zaniboni, Socio cofondatore di Romagna Impianti; manager giovane, dinamico, esperto e visionario.

**Nella sua funzione di Direttore Marketing è stato e continua tutt'ora ad essere "la mente" dei cambiamenti aziendali. I grandi progetti come i4Fruit, iGreen System, Terre 22 e altri sono nati grazie alla sua esperienza, maturata in anni nel settore, ma anche da una innata capacità di "annusare il vento" e come un bravo capitano portare la nave verso nuovi, inesplorati porti.**

**Intervistatore:**

Ma lei Zaniboni gestisce tutto con il solo notebook? Non vedo fogli sulla scrivania

**Zaniboni:**

Già, non amo imbrattare carta e non soltanto perché sono ecologista (sorridente); perderei tutto! Con questo strumento invece ho sempre quello che mi serve a portata di mano e viaggio leggero.

**Intervistatore:**

Viaggia molto?

**Zaniboni:**

Molto, con vari mezzi e spesso anche con la fantasia

**Intervistatore:**

Posso chiamarla padre di molti progetti nati e cresciuti nella sua azienda

**Zaniboni:**

Ho imparato molto negli anni di lavoro in agricoltura, vengo da una famiglia di agricoltori, amo questo mondo. Amo di meno la staticità. Allora ho cercato di capire che cosa potevamo fare noi di Romagna Impianti per uscire dal solito "tran tran", per cambiare, per innovare.

**Intervistatore:**

Mi parli di i4Fruit:

**Zaniboni:**

Una bella rete di imprese dove ciascuna

eccelle per il suo core business. Arrigoni per le reti di copertura, Comavit per i pali di sostegno, Scarabelli per l'irrigazione, iFarming per il monitoraggio climatico e delle strutture e ovviamente noi di Romagna Impianti per il posizionamento in campo del tutto; l'impiantistica insomma. Assieme abbiamo ottenuto (e otterremo in futuro) grandi risultati con il "chiavi in mano" fino al recente "varo" della garanzia di asseverazione degli impianti; cosa unica nel settore, che mette i nostri clienti al sicuro da eventi di qualsivoglia natura che possono compromettere il loro investimento. Siamo unici e questo è un vanto per noi tutti.

**Intervistatore:**

E iGreen System? Un altro fiore all'occhiello di Romagna Impianti?

**Zaniboni:**

E' stato facile capire che se avessimo unito coltivazione di piante a fotovoltaico avremmo ottenuto due risultati e cioè una immediato ricavo economico attraverso la produzione di energia solare da subito e dopo il tempo naturale di crescita prodotti da consumo. Non ultima la possibilità di avvantaggiare le coltivazioni con una produzione migliore grazie alla protezione dall'irraggiamento solare delle colture e dagli eventi atmosferici e quindi raccolti migliori per qualità, quantità e remunerazione. E quindi assieme ai miei Soci e alla equipe dei nostri collaboratori (perché sono tanti e in gamba nella nostra azienda) abbiamo dato vita a quella che poi è divenuta una Società a tutti gli effetti che abbiamo chiamato iGreen System.

**Intervistatore:**

Ovviamente non abbiamo troppo spazio per approfondire gli argomenti e la conoscenza, ma chi volesse farlo può accedere al sito di Romagna Impianti e di iGreen System. Facebook è un altro mezzo assieme ad Instagram e all'House Organ (questo giornale aziendale) per conoscervi e approfondire questa conoscenza: Merito suo avere così fortemente voluto la grande presenza sui social?

**Zaniboni:**

Non solo! Merito di chi riesce a capire cosa intendo per comunicazione; merito del no-



Michele Zaniboni

stro Marketing mettere "a terra" idee, progetti, passione ed impegno e portare tutto questo all'esterno. Merito della "squadra". Da tempo abbiamo abolito i Key Man; da noi tutti sono protagonisti e responsabili e questa è la chiave del successo non soltanto mediatico, delle nostre imprese.

**Intervistatore:**

Un'ultima domanda; cosa prova nel non riuscire più ad avere un rapporto stretto con i clienti, gli amici del settore?

**Zaniboni:**

Sono consapevole di avere perduto molto. Ho sempre dato (e continuo a farlo) molta importanza ai rapporti interpersonali. Purtroppo la crescita di una azienda implica rinunce. Questo non riuscire a coltivare certe relazioni, non riuscire a dare risposte direttamente a domande che devo girare alla struttura competente; anche se potrei farlo per esperienza ma mi manca il tempo, e approfitto di questo mezzo per scusarmi con tutti; ma questo è un pedaggio da pagare.

**Intervistatore:**

Grazie

**Zaniboni:**

E' stato un piacere

## Piccoli frutti dimenticati

**La giuggiola** (o anche detta zizzola) è un ottimo frutto ottobrina e comunque autunnale. Come le ciliegie...una tira l'altra. E' infatti un piccolo, gustoso, saporito frutto con molteplici proprietà benefiche; per questo vengono largamente utilizzate in preparati fitoterapici ed erboristici. Originaria dell'Africa centro-settentrionale e importato in Italia in epoca romana.

"Andare in brodo di giuggiole" è l'espressione più conosciuta che esprime uno stato d'animo positivo, di soddisfazione, di appagamento.

Nome scientifico Ziziphus Jujuba è un arbusto tardivo di coltivazione pressochè familiare, molto resistente a parassiti e malattie.

**La pera volpina** è una pianta dalla crescita vigorosa, rustica, molto produttiva. Fruttifica tardivamente e la raccolta avviene verso la metà di Ottobre. La proprietà peculiare del frutto è il grande contenuto di fibre. Adatta ai regimi dietetici per il basso apporto calorico e l'assorbimento degli zuccheri riducendone l'assimilazione.

Si consuma prevalentemente dopo cottura. Disponete le pere volpine in un tegame a base larga, versate il vino ed un goccio d'acqua in cui avrete sciolto un paio di cucchiari di zucchero fino ad arrivare a due terzi dell'altezza delle pere, cannella e chiodi di garofano. Coprite con il coperchio e fate cuocere a fiamma bassa per circa 20-30 minuti finché le pere saranno tenere (potete verificare con una forchetta o uno stecchino) e il vino sarà diventato uno sciroppo denso. Servite le pere tiepide con il loro sciroppo di sangiovese. Un piccolo consiglio: potete servirle anche per accompagnare formaggi!



**La Melagrana** (mela con grani). Frutto dell'albero detto "melograno". Una "vecchietta" con 4000 anni di storia. Punicea coltivata in Iran ed importata nel Mediterraneo da Greci e Romani. Gli "arilli" che sono la parte commestibile del frutto, sono ricchi di antiossidanti, vitamina C, provitamina A e polifenoli. Dei Polifenoli sono da sempre conosciuti gli effetti protettivi contro lo stress ossidativo. Queste sostanze rendono la melagrana un "nemico" delle patologie all'apparato cardiovascolare e neurovegetative. Gustosa consumata tal quale o spremuta. **Gm Sartori**