

Innovazione, sostenibilità e ricambio generazionale: i giovani di Confagricoltura si raccontano al Food&Science Festival

19 maggio 2018. Al Food&Science Festival stamattina un importante approfondimento dedicato ai giovani agricoltori: al centro dell'incontro, realizzato in collaborazione con Anga - Giovani di Confagricoltura Mantova e con Lely Center Mantova, l'innovazione e il ricambio generazionale. Sul palco **Andrea Carlini**, presidente dei Giovani di Confagricoltura Mantova, **Raffaele Maiorano**, presidente dei Giovani di Confagricoltura, **Sara Pasetto**, titolare dell'azienda agricola Corte Nodari, e **Morris Peri**, responsabile del dipartimento Farm Management Support di Lely Center Mantova.

Andrea Carlini ha introdotto la conferenza ricordando come *“Qui, al Teatro Bibiena, un giovanissimo Mozart ha dato prova delle sue capacità. E anche noi qui vogliamo dimostrare le capacità dei giovani di Confagricoltura. Innovazione, sostenibilità e ricambio generazionale sono le nostre tre parole-chiave, e oggi ve le racconteremo attraverso esempi concreti. Iniziare da zero un'avventura imprenditoriale non è affatto facile, così come non lo è portare avanti un'attività già avviata, soprattutto in queste zone. Oggi siamo qui perché non vogliamo più sentirci dire Sì è sempre fatto così”*.

Si è entrati quindi nel vivo con l'esempio dell'azienda di robot per la mungitura Lely, raccontato da **Morris Peri**: *“Ogni volta che installiamo i nostri robot in un'azienda portiamo ricambio generazionale. Lely nel mondo ha seguito circa 10.000 ricambi generazionali, con 30.000 robot distribuiti. Lo scorso anno i nostri robot hanno compiuto 25 anni. Lely, la cui sede principale si trova in Olanda, investe più del 5% del fatturato in ricerca, e ha ben 2.550 brevetti attivi. La mission dell'azienda, nata nel 1948, è garantire un futuro sostenibile, redditizio e piacevole. Nel 1992 arriva il robot da mungitura, proclamato dagli allevatori l'invenzione del XX secolo: a questa invenzione ne sono seguite molte altre, come Lely Vector, un carro per alimentare i bovini che permetterebbe di risparmiare 25.000 litri di gasolio al giorno se fosse applicato a tutte le stalle da latte della provincia di Mantova, e le applicazioni per smartphone. Lely vende in tutto il mondo attraverso i Lely Center, come quello di Mantova, che gestisce il 10% delle vacche di Mantova. Il robot fa sì che la mungitura avvenga senza stress per l'animale, che è così anche più produttivo”*.

Uno dei 30.000 robot Lely presenti in Italia si trova nell'azienda di **Sara Pasetto**, che gestisce 350 animali con i robot da mungitura: *“Il gestionale raccoglie tutti i dati che i robot forniscono, e questo mi permette di organizzare la giornata lavorativa e di capire subito quali sono i problemi. Appena arrivo in azienda leggo i dati, quindi entro nella stalla per occuparmi degli animali che non stanno bene. Il robot di mungitura ha decisamente incrementato il benessere animale”*.

Raffaele Maiorano ha infine raccontato come sia bello poter girare l'Italia vedendo cosa fanno i giovani di Confagricoltura nelle loro aziende: *“Il tema dell'innovazione è molto in linea con quello che stiamo facendo a livello nazionale: quest'anno ANGA compie 60 anni, le aziende agricole italiane, inserite in un'economia circolare, sono produttrici attive di energia pulita. Per fare questo è necessario che ci sia una sostenibilità economica. La qualità è difficilmente misurabile in termini oggettivi: noi negli ultimi anni abbiamo ristretto le maglie, monitorando tutte le fasi di produzione e utilizzando la ricerca scientifica. Io non parlo di ricambio ma di affiancamento generazionale: le vecchie generazioni possono dare numerosi consigli ai giovani, e a loro volta ricevere un'iniezione di entusiasmo. Questo è uno stimolo importante per incrementare le attività aziendali”*.

mantovafoodscience.it
Facebook [@mantovafoodscience](https://www.facebook.com/mantovafoodscience)
Twitter [@MNFoodScience](https://twitter.com/MNFoodScience)
Instagram [@mantovafoodscience](https://www.instagram.com/mantovafoodscience)
YouTube [@Mantova Food&Science Festival](https://www.youtube.com/Mantova%20Food&Science%20Festival)
#mfs2018

Ufficio stampa

Ex Libris Comunicazione

Tel. +39 02 45475230

email: press@mantovafoodscience.it

Elisa Carlone: 334 6533015