



INTESA
Innovation dans les Technologies à support d'un
développement Soutenable de l'agro-Industrie



LIVING LAB INTESA SICILIA
Resoconto dell'incontro n° 1
Palazzo del Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Ragusa, 17 dicembre 2021

Oggetto dell'incontro: Presentazione progetto, del Living Lab e formazione Quadrupla Elica

Il primo incontro del Living Lab Intesa ha avuto l'obiettivo di presentare il **progetto Intesa**, il **Living Lab** stesso e di cominciare a formare la Quadrupla Elica che sosterrà il processo di co-creazione del Modello di Serra Euro-Mediterranea Sostenibile 2.0, introducendo anche il documento che rende ufficiale la collaborazione tra i vari attori, cioè **l'Accordo di Quadrupla Elica**.

L'incontro è stato moderato da Emilia Arrabito (Moncada OP) e ha visto diversi **interventi istituzionali**:

- Giovanni Iacono (A.D. di So.Sv.I. srl);
- Salvatore Piazza (Commissario del Libero Consorzio Comunale di Ragusa);
- Irene Sollena (Segretariato Tecnico Congiunto del Programma ENI Italia-Tunisia);
- Walter Fidone (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Ragusa, che ha portato i saluti del Presidente Giuseppe Di Pietro);
- Giovanni Cassibba (UIL Ragusa);
- Anastasia Licitra (Assessore allo Sviluppo Economico del Comune di Vittoria).

I referenti dei partner di progetto hanno presentato le varie attività di Intesa:

- Emilia Arrabito (Moncada OP) – Il progetto Intesa;
- Giovanni Capuzzello (Moncada OP) – La serra pilota di Ispica e il Modello di Serra 1.0;
- Giuseppe Pachino (CREA) – Gli indicatori di monitoraggio della serra pilota e l'analisi LCA;
- Matteo Pirrè (So.Sv.I.) – Il Living Lab Intesa e l'Accordo di Quadrupla Elica.

C'è stato spazio per un momento di **Q&A** riguardo al Modello di Serra "1.0" in cui sono intervenuti:

- Salvatore Barresi (Ist. Tecnico Agrario Cataudella di Scicli), che ha chiesto se sono state effettuate delle ricerche dal punto di vista genetico, per capire se ci sono varietà di piante che si prestano meglio al sistema di coltivazione utilizzato nella serra pilota;
- Francesco Lorefice (Fertiplan), che ha chiesto se si monitorerà la biodiversità all'interno della serra pilota e se si utilizzano microrganismi radicali per aumentare l'efficienza di assorbimento dei nutrienti.

È seguita poi una fase, supportata dallo staff del CRESM (Centro Ricerche Economiche e Sociali per il Meridione), di **coinvolgimento attivo dei rappresentanti della Quadrupla Elica** che si sono presentati come attori facenti parte della quadrupla elica. Inoltre, molti di loro hanno già avanzato **proposte e primi suggerimenti** in ottica "Serra Sostenibile 2.0", oltre ad esternare quale tipo di contributo possano dare al



INTESA
Innovation dans les Technologies à support d'un
développement Sostenable de l'agro-Industrie.



Living Lab:

- Lorenzo Cannella (Mangrovia) ha condiviso la sua disponibilità, in qualità anche di Presidente dei giovani imprenditori di Confagricoltura, di coinvolgere altri giovani imprenditori del territorio in questo percorso. **Contributo al LL:** cooperazione e scambio di idee;
- Michele Agnello (Ist. Tecnico Agrario di Scicli) ha chiesto informazioni sulle varietà che verranno impiantate, se saranno piante innestate e se si farà una comparazione con sistemi "tradizionali". **Contributo al LL:** divulgazione, visite con gli studenti, contributi scientifici come agronomo e dottore di ricerca;
- Francesco Lorefice (Fertiplan) ha chiesto se verranno effettuate prove sull'uso di lampade con possibilità di variare lo spettro luminoso "qualità della luce". **Contributo al LL:** scambio di idee;
- Bartolomeo Ferro (ex SOPAT) ha suggerito di regolare la temperatura dell'acqua di irrigazione in inverno (10-15 °C). **Contributo al LL:** consulenza tecnica;
- Grazia Distefano (Futur Farm S.S.): ha avanzato delle prime proposte relative al packaging del pomodoro con materiali sostenibili;
- Carmelo Diquattro (Vittoria Mercati) ha invitato a promuovere il progetto durante un'importante fiera di settore che si terrà il prossimo Maggio, a Vittoria. **Contributo al LL:** promozione;
- Walter Fidone (ODAF Ragusa) - **Contributo al LL:** agronomico di campo;
- Antonella Lucifora (Svi.Med.) - **Contributo al LL:** promozione;
- Liliana Lentini (Privato) - **Contributo al LL:** hobbistica.





INTESA
Innovation dans les Technologies à support d'un
développement Sostenable de l'agro-Industrie



In particolare, **diversi soggetti hanno già manifestato la loro volontà di aderire all'Accordo di Quadrupla Elica** (oltre ai già aderenti partner e partner associati siciliani di Intesa):

- Comune di Vittoria;
- GAL Terra Barocca;
- Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Ragusa;
- Vittoria Mercati;
- Confagricoltura – sezione giovani imprenditori;
- Istituto Tecnico Agrario - Scicli;
- Istituto Professionale Grimaldi - Modica.



In conclusione, il primo incontro del Living Lab Intesa ha registrato una **buona partecipazione** di attori locali, provenienti da diversi settori della Quadrupla Elica, e questo farà sì che il Modello di Serra riceva contributi da diversi punti di vista e diversi punti di osservazione privilegiati per un'analisi del processo multisettoriale. Ma non vogliamo fermarci qui, il Living Lab **continuerà a coinvolgere** la filiera degli attori pubblici e privati per **espandere** ancora di più (anche grazie al vostro aiuto) la rete di contributi che ci porterà alla definizione del Modello Condiviso di Serra Euro-Mediterranea Sostenibile 2.0.



INTESA
Innovation dans les Technologies à support d'un
développement Soutenable de l'agro-Industrie.



Appuntamento quindi a sabato 5 febbraio per il secondo incontro del Living Lab Intesa, nel quale visiteremo la serra pilota del progetto a Ispica, presso la OP Moncada. I nostri partner scientifici del CREA mostreranno dal vivo com'è, come funziona e che caratteristiche e tecnologie ha il Modello di Serra Sostenibile 1.0 che si sta implementando.

Preparatevi dunque ad entrare nel cuore del processo di innovazione di Intesa, in una dimensione reale che può offrire spunti e suggerimenti per scambiare opinioni ed esperienze per migliorare ulteriormente questo Modello. Come sempre, sarete voi i protagonisti di queste attività.

Per qualsiasi richiesta, dubbio o proposta potete scriverci alla mail: sosvi.intesa@gmail.com

Rimanete aggiornati sul progetto Intesa:

Sul sito di So.Sv.I. srl: <https://sosvi.eu/news/>

Sulla pagina Facebook del progetto: <https://www.facebook.com/IntesaTUNISIEITALIE>

Da parte di tutto il personale dei partner del progetto Intesa, un grazie sincero e buone vacanze!