



Report del Nono Incontro del Gruppo di Supporto Locale (ULG) del progetto Agri-Urban

Data: Giovedì 8 Marzo 2018

Ore: 17.30 – 19.30

Luogo: Cesena Lab, Via Martiri della Libertà 14c, Cesena

Ordine del giorno

- 1) Benvenuto e raccolta firme
- 2) Presentazione del progetto Agriurban - Assessore Francesca Lucchi, Comune di Cesena
- 3) Presentazione del progetto Agraria Start Up - Alessandra Gatti di CesenaLab e prof. Valentina Sallustio docente istituto Garibaldi/Da Vinci
- 4) Presentazione delle idee di Start Up - Studenti delle classi terze e quarte dell'Istituto Tecnico Agrario
- 5) votazione della giuria e premiazione delle Start Up più innovative
- 6) Conclusioni e prossimi step - Alessandra Gatti di CesenaLab

Partecipanti

Nome e Cognome	Ente di riferimento
Francesca Lucchi	Comune di Cesena
Sofia Burioli	Comune di Cesena
Giulia Bubbolini	CISE
Silver Giorgini	Orogel - Direttore Qualità e Innovazione Prodotti
Emanuele De Angelis	DIFLY Srl
Gianluca Rossetti	DIFLY Srl
Giovanni Bologna	DIFLY Srl

Relazione dell'incontro

Il nono ULG del progetto Agri-Urban si è aperto con i saluti di Francesca Lucchi, Assessore alla Sostenibilità ambientale ed Europa del comune di Cesena, che ha presentato il progetto Agri-Urban sottolineando come grazie alle attività di progetto la realtà di Cesena Lab abbia rafforzato la sua rete di soggetti attivi nel campo dell'innovazione agro-alimentare.

In particolare l'evento è stato organizzato proprio per presentare alla rete degli attori locali alcune buone pratiche di aziende e start-up che hanno puntato sull'innovazione agro-alimentare e la sostenibilità ambientale attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie che oggi ci offrono la possibilità migliorare la qualità della vita e della produzione in ambito alimentare. L'evento si inserisce anche all'interno della SEW (Startup Europe Week), la settimana europea delle start-up.

Sono quindi seguite alcune presentazioni di buone pratiche ed in particolare:



- OROGEL – I surgelati amici dell’Ambiente
- STUDIOMAPP – Uso dei dati e prodotti del sistema europeo di osservazione della terra Copernicus per l’agricoltura ed il monitoraggio ambientale.
- DIFLY Srl - Sviluppo e progettazione droni ad alta autonomia per il monitoraggio ambientale.