



# EIT Climate-KIC SATURN

Newsletter del progetto #2



Il progetto Saturn studia soluzioni sostenibili per paesaggi, luoghi e comunità che cercano di rispondere sia alle emergenze climatiche ed ecologiche. Ciò a cui stiamo lavorando è un insieme di azioni che possa essere replicato anche in altre località, una volta testata la sua efficacia.

Per maggiori informazioni e per leggere le interviste complete con gli attori di SATURN: <https://eventi.fmach.it/saturn/News-and-events/Newsletter>



## MEETING ANNUALE GÖTEBORG

### Cosa abbiamo fatto?

La conferenza annuale di SATURN si è tenuta il **22 e 23 settembre 2020 a Göteborg** includendo una giornata di visita sul campo e una seconda di presentazioni e workshop. A causa delle misure per il Covid-19, la conferenza è stata limitata solamente a partecipanti provenienti dalla Svezia. Siamo riusciti a permettere a partecipanti internazionali di **seguire la conferenza online, tramite un live-streaming su Instagram durante l'escursione, e tramite la piattaforma Zoom durante il secondo giorno.**



### L'esperienza sul campo

Lo scopo della visita è stato comprendere l'ecosistema agricolo di Göteborg, per capire come l'amministrazione e la gestione delle proprietà lavorino in modo coerente per la creazione di opportunità per l'agricoltura, dai piccoli appezzamenti alle fattorie di più ettari. Durante la giornata abbiamo visitato:

- **Angereds Gärd** dove Naturbruksförvaltningen (la rete di scuole agrarie della regione Västergötaland) ha avviato un nuovo centro di formazione, il primo in un contesto periurbano. Il capo dell'unità, Jan Andersson, ci ha parlato brevemente dell'importanza della loro presenza ed attività in un contesto urbano.
- Il **caso pilota ad Angered**, dove nuovi agricoltori possono sperimentare innovative forme di agricoltura da reddito su piccoli appezzamenti di terreno. Martin Bae Pedersen, responsabile della struttura, ci ha parlato dei contratti di locazione, di come e quanto ha investito il comune a riguardo delle infrastrutture in loco.
- La **fattoria Alzoubi**, un'azienda agricola gestita da una famiglia arrivata recentemente in Svezia dalla Siria con una lunga storia agricola nel paese d'origine. Una volta arrivati in Svezia, hanno cercato un posto in cui poter portare avanti l'attività, affittando un appezzamento comunale su un'area pilota. La famiglia è un buon esempio di come ci siano molte opportunità diverse nei terreni agricoli comunali di Göteborg.
- A **Lilla Jordbruket** ci hanno mostrato come a Göteborg si trasformino fattorie in disuso in nuovi hubs agricoli con imprenditori e modelli di business innovativi. Olle ci ha guidato attraverso i primi quattro anni del percorso di CSA (Community Supported Agriculture - Comunità a Sostegno all'Agricoltura, ndr) e di certificazione biologica.
- La **Model Farm** è situata al centro di Angereds Gärd, è un'unità agricola su piccola scala altamente produttiva, che produce cibo



e dove si svolgono attività didattiche. Ebba Wilhelmsson, il capo agricoltore di model farm (sostituisce Klara Hansson durante il periodo di maternità) ci ha spiegato come è organizzata la fattoria.

### UNA CONFERENZA AI TEMPI DELLA PANDEMIA

**Göteborg**  
L'impatto del Covid-19 sulla conferenza è stato particolarmente evidente: la maggior parte degli ospiti internazionali o nazionali previsti non hanno potuto partecipare in presenza, con alcune defezioni dell'ultimo minuto. Anche **coordinare Zoom ed il pubblico presente simultaneamente ha costituito una grande sfida**. Detto questo, la conferenza si è comunque tenuta secondo il programma originale ed i **riscontri dei partecipanti sono stati molto positivi**.



### Birmingham

È stato un anno di meetings online, conferenze virtuali e chiacchierate digitali, e la nostra seconda conferenza di SATURN doveva adeguarsi...fino a quando non **abbiamo deciso di optare per una modalità ibrida!** La conferenza si è tenuta in presenza nella città di Göteborg, ma tutti i partner e gli attori che si trovavano fuori dalla Svezia hanno partecipato all'evento virtualmente. Anche Birmingham si è comportata nello stesso modo, essendo parte del team che ha presentato e facilitato le sessioni virtuali, coordinandoci con i delegati svedesi che si trovavano in una stanza nella sede della conferenza. Preparare un evento ibrido non è stato facile, ma pensiamo che con un buon team tutto sia possibile. Birmingham si occupa di coordinare le attività di Visioning, il coinvolgimento degli attori e le azioni di Capacity Building all'interno di SATURN, per cui abbiamo dovuto cambiare modalità di lavoro ed appoggio per offrire tali sessioni online. **Per noi guidare e istruire i partecipanti a distanza senza poter vedere esattamente come si lavora nei gruppi è stata una nuova esperienza**, ma uno degli indicatori di performance di SATURN è anche lo scambio di conoscenze e di collaborazione tra Paesi, e la nostra sensazione è di aver dimostrato che la strada intrapresa è quella giusta!

## IMMAGINARE IL FUTURO DEI TERRITORI

L'approccio di visioning usato per il progetto SATURN mira ad immaginare le città e le regioni nel futuro, per scoprire futuri scenari alternativi che ispireranno gli altri ad agire e pensare in modo diverso, e a chiedersi **"come vorresti che fosse la tua città tra 30 o 50 anni?"**

Il concetto alla base di questo approccio è andare oltre ciò che conosciamo e con il quale ci sentiamo in confidenza, immaginando invece cosa potrebbe essere possibile. Tutto ciò chiedendo ai partecipanti di fare qualcosa che non sempre viene naturale... ovvero mantenere il tutto a livello astratto (!); la serie di esercizi di visioning è progettata proprio per **sfidare i nostri preconcetti e sognare ciò che potremmo raggiungere lavorando insieme!**

Incoraggiando le parti interessate a pensare a idee e non a dettagli tecnici, l'attività si focalizza sui modi di re-immaginare il futuro prima a scala regionale e poi locale. Gli interessati devono esaminare lo stato attuale, conoscere gli obiettivi degli SDG 2030 delle Nazioni Unite e discutere scenari post COVID-19 prima di **iniziare a interagire con la loro regione e definire soluzioni e modalità per realizzare le loro idee**. Questa attività porta i partecipanti a confrontarsi con il sé futuro, immaginando di spiegare ai nostri nipoti quanto fatto per fermare il cambiamento climatico! Se sfide come questa ti interessano, entra a far parte di SATURN!



Il team **Trentino ha organizzato una sessione di "esercizi di visioning" come attività di formazione** prima di sviluppare azioni con i partner locali. Durante le discussioni è emersa la necessità di adottare un approccio più sistemico, e di moltiplicare le azioni per rispondere alle opportunità identificate nelle fasi precedenti. La mobilità sostenibile è stato l'argomento più citato negli esercizi svolti nel corso dell'autunno 2020. Ciò si è rivelato dal nostro team.

L'esercizio si è rivelato estremamente utile per il nostro gruppo di lavoro per meglio comprendere e lanciare sfide e bisogni per lo sviluppo futuro del territorio. I risultati hanno rafforzato le idee iniziali sull'adozione degli approcci più sistemici e a diverse scale. Le questioni legate al paesaggio presentano infatti un alto grado di complessità, maggiore del previsto, e sono strettamente correlate. Nonostante ciò, la nostra percezione delle connessioni tra i diversi stakeholder si è dimostrata leggermente diversa. **Abbiamo riscontrato infatti una mancanza di dialogo tra molte delle parti interessate a diversi livelli, prevalentemente per la mancanza di opportunità.**

### Il workshop online "Una comunità resiliente per un territorio accogliente" si è tenuto il 20 Novembre 2020.

La riflessione si è concentrata su quattro temi: agricoltura, mobilità sostenibile, economia circolare e paesaggio.

Per quanto riguarda l'**agricoltura**, è emersa una prospettiva critica rispetto al paradigma intensivo convenzionale e alla scarsa consapevolezza dei consumatori. Le soluzioni individuate richiedono maggior sostegno da parte delle amministrazioni a favore di iniziative di educazione e innovazione più sostenibili.

Il gruppo che si è occupato di **mobilità** ha identificato come obiettivi la riduzione di inquinamento atmosferico e acustico tramite una mobilità sostenibile ed inclusiva che prenda in considerazione i bisogni di tutti, con investimenti sia nel trasporto pubblico che nella mobilità dolce.

Il gruppo sul **paesaggio** ha sottolineato l'importanza della conoscenza e dell'istruzione, per incentivare la salute del territorio locale. È necessario infatti imparare a riconoscere le caratteristiche e le qualità del territorio per proteggerlo e promuoverlo.

## UNA COMUNITÀ RESILIENTE PER UN TERRITORIO ACCOGLIENTE

WORKSHOP ONLINE 20 NOVEMBRE 2020



## EVENTI PASSATI E PROSSIMI

