

PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI TERRITORIALI PER L'INNOVAZIONE E LA
SOSTENIBILITA' DELLE IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA
BIENNIO 2020-2021 - In attuazione L.R.14/2014 art. 17

Titolo del progetto: SMART-ECO-GREEN / pensare oggi un futuro sostenibile		
Proponente CAMERA DI COMMERCIO DI MODENA		
Ambito territoriale Provincia di Modena		
Partnership Clust-ER Greentech (attività di docenza e networking) AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile (sviluppo dei contenuti, segreteria tecnica ed organizzativa)		
Ambiti tematici		
	2020	2021
Economia circolare e gestione sostenibile delle risorse	X	X
Crescita, competenze e governance per uno sviluppo sostenibile		
Città inclusive, resilienti e sostenibili		
SGDs correlati (inserire il logo)		
		
Obiettivi del progetto		
<p>Il progetto propone a imprenditori e manager modenesi un percorso formativo finalizzato all'avvio di azioni pilota di simbiosi industriale per condividere opportunità e buone prassi legate al modello economico circolare, e a formare figure aziendali che sappiano interpretare le più importanti innovazioni nel settore ambientale, affinché le imprese diventino competitive a livello internazionale e contribuiscano allo sviluppo sostenibile del territorio.</p> <p>Attraverso incontri tematici, lezioni frontali, workshop, visite in azienda e analisi strategiche, gli imprenditori modenesi saranno stimolati e affiancati nel passaggio ad un modello di economia circolare e all'uso efficiente e sostenibile delle risorse.</p> <p>La partnership con il Clust-ER GREENTECH garantirà un confronto costante e la collaborazione con tutti gli altri Clust-ER, in particolare con i Clust-ER BUILD (edilizia e costruzioni), INNOVATE (innovazione nei servizi), MECH (meccatronica e motoristica) AGRIFOOD (agroalimentare) ed HEALTH (salute e del benessere) che trattano i temi dell'economia circolare nel settore di appartenenza.</p>		
Azioni previste nel 2020		
<p>Il primo anno sarà dedicato alla formazione frontale con lezioni e seminari mensili che affronteranno le diverse tematiche legate ai modelli di sviluppo rigenerativi: tecnologie disponibili, aspetti legali-amministrativi, modelli di business, indici di circolarità necessari a integrare la sostenibilità nel proprio business, analisi dell'intero ciclo di vita dei propri processi e/o prodotti.</p> <p>Nello specifico saranno organizzati 5 moduli formativi su:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>filiere e reti integrate locali</i>: vantaggi e opportunità offerte dallo sviluppo di una rete integrata di operatori per un più efficace ed efficiente ritiro dell'usato e per la consegna del rigenerato o del nuovo; <i>buone pratiche di economia circolare</i>: analisi delle risorse in diversi settori industriali sul territorio e di casi studio nazionali e internazionali; <i>strategie di marketing e comunicazione</i> per migliorare l'immagine e la reputazione aziendale attraverso l'adozione di modelli di produzione eco-sostenibili; 		

4. *responsabilità sociale, certificazioni ambientali e opportunità di finanziamento* per le aziende che adottano processi di economia circolare;
5. *conferenza smart-eco-green*: evento intermedio a livello regionale per diffondere i risultati raggiunti.

Azioni previste nel 2021

- *azioni pilota di simbiosi industriale* tese alla valorizzazione delle competenze locali e della collaborazione tra tessuto economico e istituzioni del territorio tramite una modalità interattiva, con visite studio, laboratori di co-progettazione anche pubblico-privata, sopralluoghi nelle aziende per testare soluzioni pratiche e valutare il livello di circolarità della propria impresa attraverso check-list o software innovativi in vista di una maggiore efficienza nell'uso delle risorse;
- organizzazione di eventi finalizzati a rafforzare la collaborazione tra centri di ricerca, enti pubblici e realtà produttive del territorio sul tema della sostenibilità;
- *conferenza smart-eco-green*: evento finale di rilevanza regionale per diffondere i risultati raggiunti.

risultati attesi e impatti previsti sulle imprese e sul territorio di riferimento

Sperimentazione di almeno due azioni pilota da parte delle imprese coinvolte su specifiche filiere, per minimizzare gli scarti e ridurre il consumo di materie prime.

Contributo concesso dalla Regione

Annualità 2020	21.875,00 €
-----------------------	-------------

Annualità 2021	22.000,00 €
-----------------------	-------------

Totale	43.875,00 €
---------------	-------------

Riferimenti del referente del progetto

Nome/Cognome: MASSIMILIANO MAZZINI

Ruolo: VICE SEGRETARIO GENERALE

Telefono: 059/208218

Mail: massimiliano.mazzini@mo.camcom.it