

Università degli Studi di TRENTO >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.e	I.8.e Parc	hi Scientifici			
l.	Ragione Sociale		Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno	
۱.	Progetto Manifattura SrL		02120140229	2010	4.921.689,	
Prog	etto Manifattura SrL					
Sito web		http://www.manifactor.it/it				
Descrizione		Il Progetto Manifattura srf - Green Innovation Factory (nata il 24 aprile 2009 come Manifattura Domani srf) è un'iniziativa promossa dalla Provincia autonoma di Trento per trasformare la storica Manifattura Tabacchi di Rovereto inaugurata nel 1854 in un centro di innovazione industriale nei settori dell'edilizia ecosostenibile, dell'energia rinnovabile, delle tecnologie per sumbiente de della gestion delle risorse naturali: 95.000 mq per ospitare imprese, laboratori, centri di ricerca, formazione e servizi per lo sviluppo di competenz nel settore delle clean tech. Scopo statutario della società è: intraprendere, mediante l'organizzazione dei mezzi tecnici, economici, finanziari e umani, iniziative innovative nei settori dell'edilizia sostenibile, delle energie rinnovabili e della gestione del territorio, operando nell'ambito del Distretto tecnologico trentino. Il progetto offre alle imprese una piattaforma produttiva composta di spazi fisici, infrastrutture, servizi, competenze e conoscenze specializzate. Progetto Manifattura nasce per dare sviluppo ad una visione incardinata sull'importanza delle specializzazioni per un approccio efficace alla potitica industriale. Anzichè proporsi come spazio indifferenziato e aperto ad ogni progetto imprenditoriale, Progetto Manifattura pone al centro la convinzione che il sostegno all'avvio di nuove imprese abbia bisogno di aggregazione, e che l'aggregazione possa essere raggiunta solo a condizione che esista un insieme condiviso di know-how, interessi imprenditoriali, approccio al mercato e cultura organizzati. Unità tematica che si concentra nei settori delle tecnologie ambientali con particolare attenzione all'edilizia sostenibile, alle energie rinnovabili e ai sistemi per la gestione ambientale capitalizza il percorso che dal 2005 ha portato il distretto tecnologico Habitech ad essere accreditato a livello nazionale e internazionale. A differenza di quanto è avvenuto nella maggior parte dei progetti italiani di parchi tecnologici, businessi incubation cente re iniziativ				
Dipa	rtimenti coinvolti	Centro di Biolog Economia e Ma Fisica Ingegneria Civil	Centro Interdipartimentale Mente/Cervello Centro di Biologia Integrata Economia e Management Fisica Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Ingegneria Industriale Ingegneria e Scienza dell'Informazione			