



Anno 2013

Politecnico di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Design"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.c		I.8.c Incubatori								
N.	Nome	Ragione Sociale	Codice Fiscale/Partita Iva	Anno inizio partecipazione	Budget impegnato nell'anno	N.ro addetti (ETP)	N.ro Imprese da inizio partecipazione	N.ro Imprese nell'anno	Fatturato complessivo	N.ro addetti (ETP) delle imprese incubate nell'anno
1.	POLIHUB	Fondazione Politecnico di Milano	97346000157	2001	970.000,00	8,50	86	20	2.463.064,00	31,00
POLIHUB										
Sito web		http://www.polimi.it/it/ricerca-scientifica/polihub-incubatore-dimpresa/								
Descrizione		<p>PoliHub è lo Startup District&Incubator del Politecnico di Milano. Il luogo ideale in cui valorizzare le tue idee per trasformarle in un progetto imprenditoriale. Dall'hi-tech al design, dal gaming ai social networks, dalla meccanica alla sicurezza informatica, dai dispositivi medicali all'energia, le possibilità di sviluppo sono davvero tantissime. Non solo startup! PoliHub si rivolge anche alle aziende già avviate ad alto contenuto tecnologico. L'obiettivo? La condivisione delle conoscenze e l'accesso al network di uno dei migliori atenei tecnologici europei per il rilancio della nuova imprenditoria. PoliHub è gestito dalla Fondazione Politecnico di Milano, che promuove iniziative di collaborazione con le imprese, e conta fra i propri azionisti i consorzi del Politecnico di Milano: MIP, la Business School del Politecnico leader nella formazione executive e in programmi di potenziamento imprenditoriale; Cefriel, centro di eccellenza nell'innovazione digitale; PoliDesign, una delle principali scuole di design a livello internazionale. Insieme per realizzare un distretto dell'innovazione presso il Campus Bovisa anche grazie al contributo del Comune di Milano.</p>								
Dipartimenti coinvolti		<p>Architettura e Studi Urbani Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Design Elettronica, Informazione e Bioingegneria Energia Fisica Ingegneria Civile e Ambientale Ingegneria Gestionale Matematica Meccanica Scienze e Tecnologie Aerospaziali</p>								