

L'incubatore di idee tecnologiche che diventano imprese. Il fotoreportage

Siamo al PoliHub, l'incubatore d'impresa del Politecnico di Milano. Un luogo in cui far crescere startup hi-tech di successo.

PoliHub è l'incubatore d'impresa del Politecnico di Milano, gestito dalla Fondazione Politecnico di Milano con il contributo del Comune di Milano. La mission di PoliHub è quella di creare a Milano il "Luogo" delle startup tecnologiche, in grado di favorire scambio di esperienze, condivisione di conoscenze, contaminazione reciproca e confronto tra imprenditori e tecnici.

PoliHub, situato nella sede di Bovisa del Politecnico di Milano, è uno "Startup District and Incubator": un'idea, nata dall'esigenza del mercato di creare un luogo dove concentrare la creazione di startup hi-tech, in una logica simile ai distretti industriali. Uno spazio dove rendere più efficiente e rapido il processo di valutazione, nascita, finanziamento e crescita di startup tecnologiche di respiro internazionale.

Attualmente in PoliHub sono incubate 28 startup, a cui sono offerti spazi moderni di co-working & colocation, flessibili e scalabili (uffici, sale riunioni, aule di formazione e segreteria), più un insieme di servizi pensati appositamente per le startup. Le nuove realtà imprenditoriali godono infatti di un programma di empowerment imprenditoriale, testimonianze di imprenditori di successo e top manager, sessioni di confronto con i principali investitori, seminari specialistici tematici, workshop e laboratori di brainstorming, link con le competenze specialistiche di tutti i Dipartimenti del Politecnico di Milano e con tutte le principali Università italiane e internazionali, collegamenti con le principali imprese dei diversi settori tecnologici.

PoliHub prosegue l'attività dell'acceleratore d'impresa del Politecnico di Milano, fondato nel 2001, che in 12 anni ha incubato 75 start-up, raccogliendo 54 milioni di euro di fatturato start-up in incubazione e creando 600 nuovi posti di lavoro. Il Politecnico di Milano, tra i primi in Italia, ha sentito l'esigenza di creare una realtà in grado di ospitare e far crescere giovani imprese ad alto contenuto tecnologico, capaci di trasformare i risultati della ricerca scientifica in applicazioni industriali.



Beast Tech - Il sensore per il rilevamento in tempo reale delle performance atletiche



Inoxsail - Appunti a mano sulla stampa di un rendering



Irta - Dettaglio di un'elica in legno



Il sensore trasmette via bluetooth al computer le informazioni relative a forza, velocità, potenza



Jusp - Dispositivo per il pagamento POS tramite PC portatile, tablet e smartphone



Il Team di EnerTech: società che si occupa di efficienza e risparmio energetico



Jobyourlife - Nuovo social network per la ricerca di lavoro: il team al lavoro



Inoxsail - Nuove tecnologie per imbarcazioni in metallo con peso contenuto e prestazioni elevate



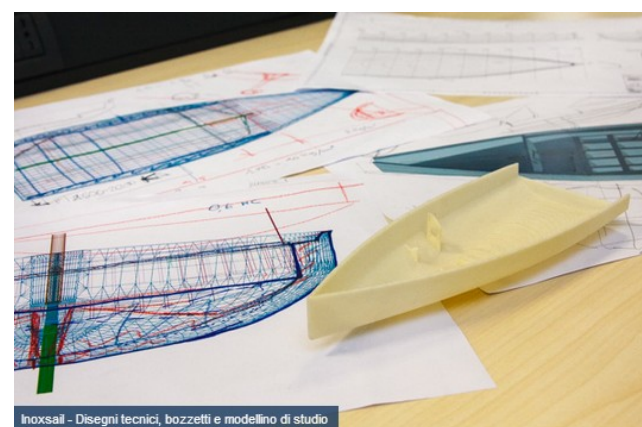
Jusp - L'ambiente di lavoro all'interno di PoliHub



Irta - Videoriprese aeree e ad alta velocità: il lavoro artigianale per la realizzazione di un drone



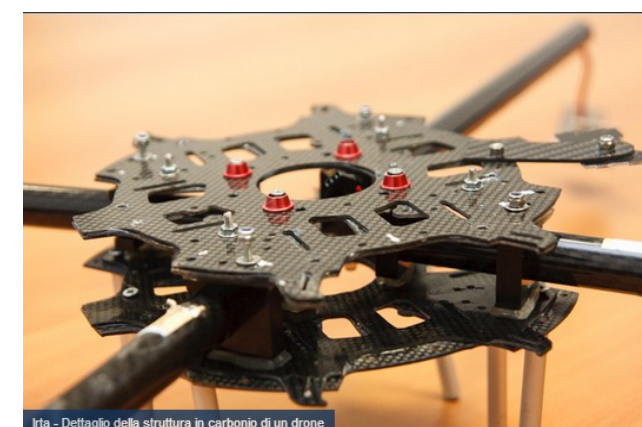
Jobyourlife - Poster promozionale



Inoxsail - Disegni tecnici, bozzetti e modello di studio



Jusp - I cofondatori della società



Irta - Dettaglio della struttura in carbonio di un drone