



# DIHCUBE

DIH EUROPEI



DIHCUBE è il polo italiano per l'innovazione nel mondo delle costruzioni che punta ad accrescere i livelli di digitalizzazione del settore attraverso servizi rivolti a tutta la filiera. Esso fornisce servizi e consulenza a piccole e medie imprese, pubblica amministrazione, professionisti e produttori di materiali. La vera sfida di DIHCUBE sarà quella di realizzare, attraverso i propri servizi, un collegamento tra le diverse fasi del processo edilizio: ideazione, progettazione, gestione di cantiere, logistica e approvvigionamento materiali.

## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	DIHCUBE
<b>Regione:</b>	Lazio
<b>Provincia:</b>	Roma
<b>Comune:</b>	Roma
<b>Indirizzo:</b>	Via G. A. Guattani, 16/18
<b>Telefono:</b>	06 84567299
<b>Email:</b>	info@dihcube.eu
<b>Sito internet:</b>	<a href="https://www.dihcube.eu/">https://www.dihcube.eu/</a>

## SETTORI\_INTERVENTO

## Industria



## Servizi



## ATTIVITA



### Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



### Progetti di ricerca e sviluppo sperimentale

Ricerca, scouting e brokeraggio tecnologico, progettazione, realizzazione e collaudo di nuovi prodotti/processi/servizi o miglioramento di quelli esistenti.



### Orientamento e networking

Attività di indirizzamento verso strutture specializzate in grado di supportare le imprese nello sviluppo di progetti digitali avanzati; tale attività può includere anche l'indirizzamento verso altre imprese per la realizzazione di progetti congiunti.



### Altre attività

Ulteriori attività che la struttura svolge e che sono elencate nel seguito:

Sostegno all'accesso a finanziamenti

## TECNOLOGIA



### Cybersecurity



### Big data e analytics

**Servizi in cloud**



**Internet of things**



**Manifattura additiva**



**Realtà aumentata e realtà virtuale**



**Simulazione**



**Intelligenza artificiale**



**Manifattura avanzata**

