



Venerdì 19 Gennaio 2024

[Notizie](#) [1]

## “Data-Driven Innovation: Camere di commercio e Startup insieme per un’Italia Digitale”

***Anche la Camera di commercio di Messina coinvolta nel progetto di Unioncamere e Infocamere. Un mese di tempo per partecipare alla “Call for innovation” dedicata a Startup e Pmi***

La Camera di commercio di Messina tra i **cinque Enti camerali italiani** in cui è partita la prima fase di sperimentazione del progetto “Data Driven Innovation: Camere di commercio e Startup insieme per un’Italia digitale”, finalizzato alla creazione di percorsi di open innovation volti a favorire lo sviluppo di idee, risorse e competenze tecnologiche fornite da start up, scaleup o pmi innovative.

Il progetto, promosso da Unioncamere e Infocamere, con la collaborazione della società di consulenza **“The Doors - Digital Mages”**, è già entrato nel vivo con il lancio della **“Call for innovation”**, rivolta a tutte le startup che siano in grado di fornire tecnologie per la digitalizzazione e automazione dei processi, con l’obiettivo di efficientare e rendere più agili e produttive sia le procedure interne camerali sia quelle che hanno rivolto anche all’esterno, e/o soluzioni ad alto grado di innovazione che possano contribuire al miglioramento della gestione del patrimonio informativo, assicurando l’accuratezza, l’attualità, la coerenza e la completezza dei dati gestiti dal sistema camerale.

«Una sfida importante, il cui obiettivo è quello di offrire soluzioni innovative per efficientare i processi interni e cogliere le potenzialità del patrimonio informativo del sistema camerale – afferma il presidente della Camera di commercio, **Ivo Blandina** – le imprese devono avere come scopo lo sviluppo di idee finalizzate ad accelerare la trasformazione digitale e l’adozione di soluzioni d’avanguardia, promuovendo al tempo stesso la cultura dell’innovazione nelle Camere di commercio italiane».

Nel primo caso si ricercano tecnologie di “NLP” (Natural Language Processing): Artificial Intelligence, Machine Learning, Conversational Design, Chatbots & Virtual Assistant, Virtual testing, RPA (Robotic Process Automation). Per la seconda tipologia di soluzioni, invece, si ricercano tecnologie di “Big Data Analysis”: Data Governance, Data Cleansing, Data Quality Assurance, Predictive Analysis, Sentiment Analysis.

Dopo la chiusura della call, prevista per il 19 febbraio 2024, si terrà un “Innovation Day” durante il quale le migliori startup selezionate avranno l’opportunità di presentarsi davanti ai referenti degli stakeholder del sistema camerale, oltre che a esperti di settore, per illustrare i propri progetti.

Infine, all’esito della call, un programma di co-design consentirà ai vincitori di lavorare insieme con le Camere di commercio, Unioncamere e Infocamere per individuare servizi e/o prodotti coerenti con le aspettative di tutti gli stakeholder.

Le modalità di partecipazione alla call e tutti i dettagli relativi all’iniziativa sono visionabili e scaricabili nella piattaforma online: <https://innovation.unioncamere.it/call>

Ultima modifica: Venerdì 19 Gennaio 2024

**Condividi**

**Reti Sociali**

**Gradimento**

Nessun voto

Rate

**ARGOMENTI**

**Source URL:** <https://me.camcom.it/notizie/data-driven-innovation-camere-commercio-startup-insieme-unitalia-digitale>

**Collegamenti**

[1] [https://me.camcom.it/notizie/%3Ffield\\_notizia\\_categoria\\_tid%3D385](https://me.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385)

[2] <https://challenge.infocamere.it/>