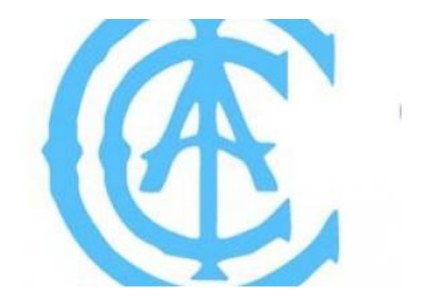
### Published on Camera di Commercio di Messina (https://me.camcom.it)



di tempo per partecipare alla "Call for innovation" dedicata a Startup e Pmi

Venerdì 19 Gennaio 2024 Notizie [1]

Condividi

Reti Sociali

# "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

La Camera di commercio di Messina tra i climpte Esti camerali Italiani in cui è partita la prima fine di sperimentazione del progeto "Data Driven Innovation." Camere di commercio e Startup insieme per un'Italia digitale", finalizzato alla creazione di perconsi di open innovation volti a favorire lo svilappo di idee, risone e competenze tecnologische fonsite da start up, scaleup o pasi innovative.
Il progents, promoso da Unionamere e Infoamere, con la collaborazione della sociatà di consuleraza "The Duers - Digital Magies", è già cutano nel vivo con il bascio della "Call for immovations", rivolta a nute le starmp che siano in grado di fomire tecnologie per la diginalizzazione e automazione dei processi, con l'obterivo di efficientare e rendere più agili e produttive sia le procedure interne camerali sia quelle che automo rivololi anche all'esterno, eò soluzioni ad alto grado di imnovazione che possano contribuire al miglicommento della gestione del partimonio informativo, aumentando l'accuratezza, l'attualdià, la covernza e la completezza dei dati gestió dal sistema camerale.
Usas sfida importante. Il cui obiestivo è quello di offire soluzioni innovative per efficientare i processi interni e cogliere le potenzialità del partimonio informativo del sistema camerale – afferma il presidente della Camera di commercio, Ivo Blandina – le imprese devono svere come scopo lo sviluppo di idee finalizzate ad accelerare la trasformazione digitale e l'adozione di soluzioni d'avanguardia, promuovendo al empo nesco la cultura dell'innovazione redic Camera di commercio Indiane.
Nei primo caso si ricercano tecnologie di "NLP" (Natural Language Processing): Artificial Intelligence, Machine Learning, Conversational Design, Charbon & Virtual Assistants, Virtual testing, RPA (Robotic Process Automation), Per la seconda tipologia di soluzioni, invece, si ricercano tecnologie di "Big Data Analysis". Data Governance, Data Chambing, Data Quality Assurance, Predictive Analysis, Sentinent tearlyis.
Dopo la chinsura della call, prevista per il 19 febbraio 2024, si terrà un "Innovation Doy" durante il quale le migliori startup selezionate avranno l'opportunità di presentani davanti si referenti degli stalebolder del sistema camerale, oltre che a esperti di sentore, per illustrare i propri progenti.
infine, all'esito della call, un programma di co-design consentità ai vincitori di lavorare insieme con le Camere di commercio, Unioncamere e Infocumere per individuare servizi elo prodotti coerenti con le aspettazive di tunti gli stakeholder.
ie modalità di partecipazione alla cull e tutti i dettugli relativi all'iniziativa sono visionabili e scaricabili nella piattaforma online: http://doi.org/10.1007
Ultima modifica: Venerdì 19 Gennaio 2024



## "Data-Driven Innovation: Camere di commercio e Startup insieme per un'Italia

Published on Camera di Commercio di Messina (https://me.camcom.it)

Gr	adi	im	e	n	t	O

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
- [2] https://challenge.infocamere.it/