

PROGETTO MIR

MATCHING IMPRESA RICERCA



INCONTRO CON I TEAM DI RICERCA DEL CNR

24 gennaio 2023

Alessio Misuri



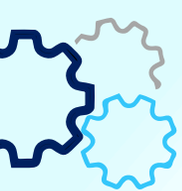
DITEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA



UNIONCAMERE



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



LE CAMERE DI COMMERCIO



Le CCIAA, sono Enti con funzioni di promozione di interessi generali delle **imprese** ma in particolare **mPMI**, nei settori del **commercio, industria, artigianato e agricoltura**.

2022

ISCRITTE **OLTRE 6 MILIONI DI IMPRESE**

99,3%

sono **micro – piccole**
(da 0 a 50 dipendenti)

0,5%

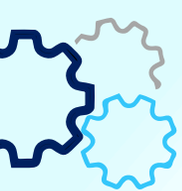
(circa 30.000 imprese)
sono **medie**
(50 – 250 dipendenti)

ATTIVITÀ

- ✓ **REGISTRO IMPRESE**
- ✓ **PRATICHE AMBIENTALI**
- ✓ **TUTELA P. I. (BREVETTI E MARCHI)**
- ✓ **PUNTI IMPRESA DIGITALE**
- ✓ **OSSERVATORI ECONOMICI**

TANTO ALTRO ANCORA:
EXPORT, INCONTRO D/O LAVORO,
CERTIFICAZIONE COMPETENZE...





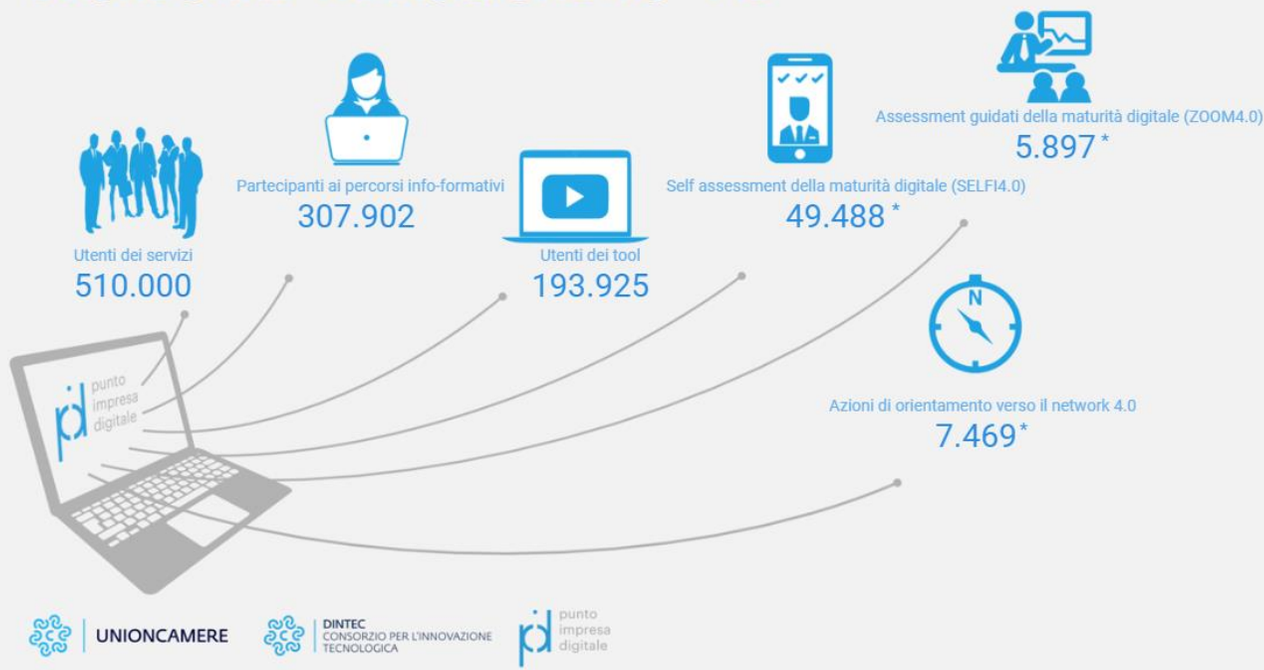
LE CAMERE DI COMMERCIO E I PUNTI IMPRESA DIGITALE

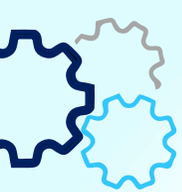


Sono **88** su tutto il territorio nazionale, nati a metà del 2017 e dal 2023 fanno parte della rete europea degli *Europa Digital Innovation Hub* con *I-NEST*.



DASHBOARD TRANSIZIONE 4.0 - PID

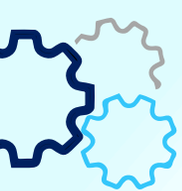




LE CAMERE DI COMMERCIO E IL CNR

Una collaborazione che va avanti da anni, si è formalizzata nel 2019 e nel 2021 ha dato avvio al progetto **PROMO-TT**





SCHEMA DEL PROGETTO MIR



FABBISOGNO

Impresa definisce assieme alla CCIAA la scheda di fabbisogno.

1



ANALISI

La scheda viene analizzata da CNR e da ENEA.

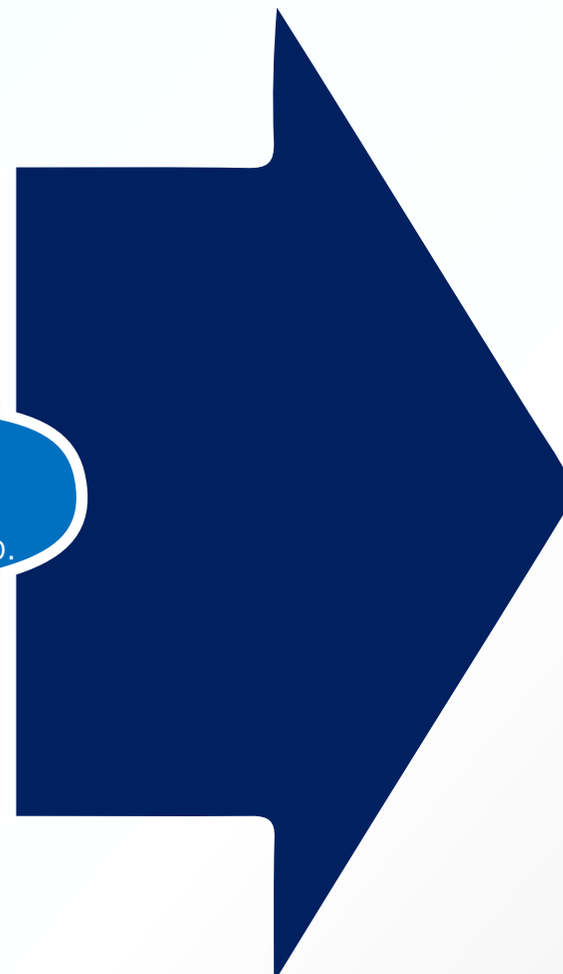
2

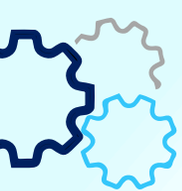


FEEDBACK

Entro 15 giorni l'impresa riceve una risposta o la proposta di organizzare un incontro di approfondimento.

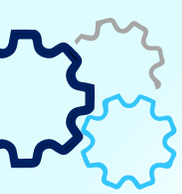
3





COME SI ARRIVA AL MATCHING





SCHEDA FABBISOGNO: DATI GENERALI



Home + Compila nuova scheda

Schede di rilevazione

HOME > SCHEDE DI RILEVAZIONE > SCHEDA DI RILEVAZIONE 000033

Scheda di rilevazione 000033

GENERALE FABBISOGNO TECNOLOGICO TECNOLOGIE ATTESE ALLEGATI 0 INTEGRAZIONI 1 RISPOSTE 1

DATI GENERALI

Dati anagrafici impresa

Ragione sociale	Acme srl TEST
Partita IVA	12345678911
Codice fiscale dell'impresa	
Email	acme@gmail.com
Sito web	
Altre note	
Dichiarazione di utilizzo dati per altre iniziative	Acconsento

Tipologia impresa

Tipologia dell'impresa	Start-up
Iscritta alla Sez. Spec. R.I.	Si

Dati compilatore

Ente	CCIAA di Test 1
Email	aaa@aaa.com
Telefono	0583493616

Altre informazioni

Data di invio dalla CCIAA	28/09/2022
---------------------------	------------



SCHEDA FABBISOGNO: FABBISOGNO TECNOLOGICO



Home + Compila nuova scheda MR

HOME > SCHEDE DI RILEVAZIONE > SCHEDA DI RILEVAZIONE 000033

Scheda di rilevazione 000033 Archivia

GENERALE FABBISOGNO TECNOLOGICO TECNOLOGIE ATTESE ALLEGATI 0 INTEGRAZIONI 1 RISPOSTE 1

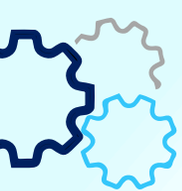
DATI FABBISOGNO TECNOLOGICO

Aree tematiche di interesse

- Aerospazio e Scienza della Terra**
 - Tecnologie aeronautiche e avionica
 - Tecnologie satellitari
 - Scienze spaziali
 - Ingegneria geologica
 - Oceanografia
 - Sismologia
- Agroalimentare**
 - Agricoltura
 - Silvicultura
 - Risorse marine
 - Nutrizione e salute
 - Qualità e sicurezza degli alimenti
- Automotive trasporti e logistica**
 - Veicoli
 - costruzione navale
 - Propulsione
 - Infrastrutture di trasporto
 - Logistica
 - Sistemi di controllo del traffico
 - Combustibili innovativi

Dati del fabbisogno

Titolo del fabbisogno tecnologico	Ottimizzazione di processi per il riciclo e il riutilizzo dei materiali nei prodotti TEST
Stato dell'arte	Nelle recenti collaborazioni con aziende leader del settore Automotive, Acme risponde alle più comuni richieste di innovazione tecnologica. In particolare, in collaborazione con aziende di benchmarking del settore Automotive, Acme progetta e sviluppa materiali intelligenti ed innovativi anche per la stampa 3D, impiega processi laser per la progettazione di nuovi dispositivi e per funzionalizzare o modificare le proprietà superficiali dei materiali.
Descrizione del fabbisogno tecnologico	Supporto nella ideazione e progettazione di componenti dell'automotive, anche attraverso stampa 3D avanzata, con l'obiettivo di aumentare le possibilità di riciclo e il riutilizzo dei materiali. Attualmente l'azienda produce già componenti connesse al sistema di trazione (ruote, sistema frenante), sarebbe interessata pertanto ad estendere ad altre componenti dell'automotive l'esperienza acquisita per l'eco-sostenibilità dei prodotti.
Parole chiave	auto-green, riciclo
Vantaggi attesi	Ampliare il portafoglio commerciale dell'impresa con prodotti eco-sostenibili nel mercato automotive .
Applicazioni attese	Progettazione e sviluppo di componenti automotive per auto green.
Altre informazioni ritenute utili	L'impresa ha competenze sull'utilizzo stampa 3D a livello industriale ma anche su metodi di produzione più standard (presse, frese, macchine a controllo numerico).
Collaborazione con enti	
CNR	No
ENEA	No
Università	Si E' attiva una collaborazione con l'Università di Modena Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria – Referente del proget-to Prof Rossi
IIT	No
Altro	No



SCHEDA FABBISOGNO: TECNOLOGIE ATTESE



MATCHING IMPRESA RICERCA

Home + Compila nuova scheda

Schede di rilevazione

HOME > SCHEDE DI RILEVAZIONE > SCHEDA DI RILEVAZIONE 000033

Scheda di rilevazione 000033

GENERALE FABBISOGNO TECNOLOGICO **TECNOLOGIE ATTESE** ALLEGATI 0 INTEGRAZIONI 1 RISPOSTE 1

TECNOLOGIE ATTESE

Informazioni sull'innovazione

Tipologia di Innovazione richiesta	<ul style="list-style-type: none">Innovazione di prodotto/processo in integrazione con una tecnologia già esistente
Stadio di sviluppo richiesto per la soluzione tecnologica	<ul style="list-style-type: none">Prototipo

Tecnologie

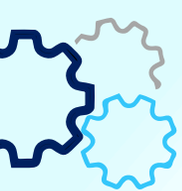
TRL indicativo	<ul style="list-style-type: none">7 - Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo8 - Sistema completo e qualificato (applicabile solo per tecnologie ICT)
Tecnologia Brevettata	No
Tecnologia Brevettabile	Si
Servizi e attività di sperimentazione	No

Mercato

Mercato di riferimento	Apertura di nuovi mercati
Tipologia di mercato	<ul style="list-style-type: none">Internazionale (Extra UE)

Ha utilizzato (negli ultimi 5 anni) forme di finanziamento pubblico e/o privato per la ricerca e sviluppo	Informazione non disponibile
--	------------------------------

DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA9



ISCRIZIONE ALLA PIATTAFORMA MIR



In genere si accede alla piattaforma su invito
(del dipartimento o di un collega iscritto):

www.matchingimpresaricerca.it

MIR MATCHING
IMPRESA
RICERCA

Nome utente

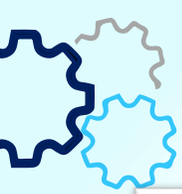
Password

Rimani collegato

➔ Accedi

[Recupera password](#)





ISCRIZIONE ALLA PIATTAFORMA MIR: FORM



Registrazione Team di Ricerca

Inserisci le informazioni richieste. I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori.

In caso di problemi di registrazione scrivere a innovazione@dintec.it

1 - Dati generali

Ente di appartenenza *
-- Selezionare --

Dipartimento di afferenza / Area Tematica *
-- Selezionare --

2 - Dati Team di Ricerca

Team di Ricerca *
[]

Regione
-- Selezionare --

Provincia *
-- Selezionare --

Indirizzo
[]

Telefono *
[]

Come *
[]

Cognome *
[]

3 - Aree tematiche di interesse
Selezionare almeno 1 settore ed 1 sotto-settore.

- Aerospazio e Scienza della Terra
- Agroalimentare
- Automotive trasporti e logistica
- Chimica e Processi fisici e chimici

Chimica e Processi fisici e chimici

Energia e sostenibilità ambientale

ICT ed Elettronica

Manifattura industriale additiva e avanzata

Materiali

Salute e Biotech

Strumenti di misura e standards

Turismo, scienze sociali e beni culturali

Bioeconomia

4 - Dati utente

mail *
misuri@dintec.it

password *
[]

Ripetita nuovamente la password *
[]

5 - Conferma dati inseriti

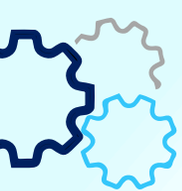
Il ricercatore conferma di aver letto e di rispettare quanto riportato nel **NDA** seguente.

→ Registrati **← Torna indietro**

DOPO AVER CLICCATO SU LINK:

<https://matchingimpresaricerca.it/signin?h=L2JhY2t1bmQvbWlyL2RvbWFuZGEvdmllZD9pZD00NQ%3D%3D>





DINAMICA DI FUNZIONAMENTO: Team Di Ricerca (TdR)



Entriamo e vediamo come funziona:

www.matchingimpresaricerca.it

MIR MATCHING IMPRESA RICERCA

Nome utente

Password

Rimani collegato

→ Accedi

[Recupera password](#)



GRAZIE

Per maggiori informazioni
è possibile scrivere a innovazione@dintec.it



UNIONCAMERE



Consiglio Nazionale
delle Ricerche