



PROMOS

internazionalizzazione  
e attrazione investimenti

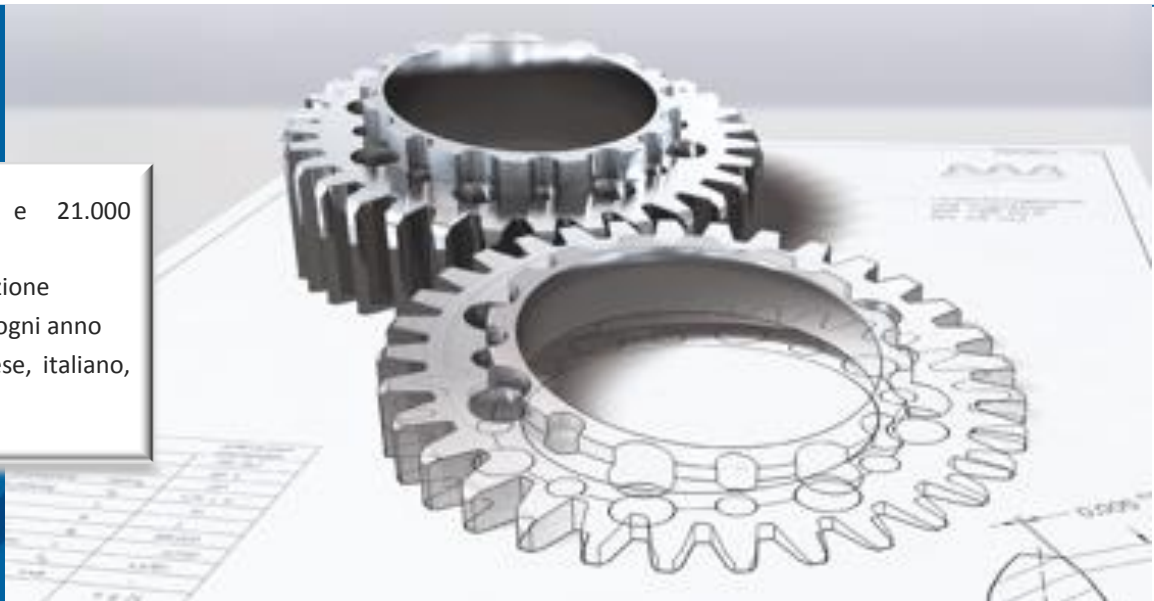
**Punto Impresa Digitale (PID) e Impresa 4.0**

# MECH TOOL EUROPE

*Settore Lavorazioni Meccaniche e Subfornitura*

*Componenti a disegno*

- oltre 13.000 compratori e 21.000 fornitori registrati
- oltre 280 tecnologie di produzione
- più di 25.000 RFQ pubblicate ogni anno
- pagina web in tedesco, inglese, italiano, francese, olandese



 **techpilot**

Camera di Commercio  
Metropolitana di  
Milano-Monza-Brianza-Lodi

SEDE LEGALE  
Via Meravigli 9/b  
20123 Milano  
Tel +39 02.8515.5336 - 5938  
Fax +39 02.8515.5227  
C.F. 97425540156  
P.IVA 05121090962

SEDE OPERATIVA  
Via Meravigli, 7  
20123 Milano  
Tel +39 02.8515.5336 - 5938  
Fax +39 02.8515.5227  
infopromos@mi.camcom.it  
www.promos-milano.it



internazionalizzazione  
e attrazione investimenti

Le Camere di Commercio lombarde hanno approvato il progetto “Punto Impresa Digitale” (PID), al fine di promuovere la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle aziende, attraverso **il sostegno economico** alle iniziative di digitalizzazione implementate dalle aziende del territorio.

Nello specifico, l’iniziativa **“Bando voucher digitali I4.0 - Anno 2018 Misura A”** si rivolge alla totalità delle imprese lombarde con gli obiettivi di sviluppare la capacità di collaborazione tra MPMI nel campo dell’utilizzo delle tecnologie I4.0, in una logica di **filiera produttiva**, di aggregazione e condivisione delle tecnologie.

I progetti aggregativi devono includere da un minimo di 3 e fino ad un massimo di 20 imprese. Le aziende partecipanti dovranno condividere gli obiettivi del progetto come, a titolo esemplificativo, la tipologia di tecnologie I4.0 impiegate o le modalità di erogazione ed accesso ai servizi di consulenza previsti dal progetto.

Promos, nell’ambito del Bando, propone alle aziende lombarde, un progetto che prevede l’utilizzo di una **soluzione tecnologica digitale dedicata alla filiera delle lavorazioni meccaniche e finalizzata all’ottimizzazione delle relazioni fra cliente e fornitore, anche in ottica di co-design.**

## **PERCHÉ INTRAPRENDERE QUESTA INIZIATIVA**

Fondata nel 2000, **Techpilot** è oggi la piattaforma B2B leader in Europa nel settore dei componenti a disegno e permette a oltre 13.000 compratori di comunicare con 21.000 fornitori.

Giornalmente produttori di macchinari **tedeschi, olandesi, italiani, francesi e croati** pubblicano sul portale **richieste di quotazione (RFQ)** per componenti meccanici a disegno, a cui i fornitori registrati possono rispondere proponendo le proprie migliori offerte

## **VANTAGGI**

- > Accesso ad una piattaforma B2B specialistica sul settore della meccanica
- > Formazione e Consulenza da parte di personale tecnico sul funzionamento della piattaforma e il filtraggio, selezione e gestione delle richieste di acquisto
- > Possibilità di ricevere solo richieste di acquisto in linea con la propria specializzazione produttiva

## COSA PREVEDE IL PROGETTO

Il progetto, della durata di **6 mesi**, prevede le seguenti attività:



Le richieste di quotazione (RFQ) sono filtrate preliminarmente sulla base delle caratteristiche aziendali in termini di:

- parco macchine
- lavorazioni specialistiche
- tecnologie utilizzate
- materiali lavorabili

## CORRISPETTIVO

	OPZIONE A	OPZIONE B
N° di tecnologie di specializzazione selezionabili in fase di registrazione	1	3
Ore di consulenza e formazione individuale	25	60
<b>Corrispettivo</b>	<b>€ 5.000,00 + IVA</b>	<b>€ 10.000,00 + IVA</b>

NON è previsto un rinnovo automatico al termine del periodo di abbonamento semestrale.



internazionalizzazione  
e attrazione investimenti

## CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO

L'adesione alla presente iniziativa consente alle MPMI con sede legale e/o operativa nella Regione Lombardia di partecipare all'assegnazione di contributi previsti nella Misura A del **"Bando Voucher Digitali 4.0 per la concessione di contributi alle PMI per l'attivazione di interventi di digitalizzazione in ottica 4.0"**.

I voucher sono unitari e concessi direttamente alla singola impresa, la quale deve tuttavia partecipare ad un progetto proposto da un unico proponente che indichi in domanda l'elenco delle imprese che saranno coinvolte (minimo 3 - massimo 20). I voucher saranno erogati con l'applicazione della ritenuta d'acconto del 4% ai sensi dell'art. 28 comma 2 del DPR 600/73.

Il contributo disponibile è pari al **70% dei costi ammissibili** e sarà erogato a conclusione del progetto sulla base delle spese effettivamente sostenute, valutata la congruità con le spese presentate e ritenute ammissibili.

Le domande di contributo possono essere presentate a partire dal 28 giugno e fino al 29 ottobre 2018.

### PER INFORMAZIONI e ADESIONI

**MATTEO ANNONI**

Tel. 02.8515.5148

[matteo.annoni@mi.camcom.it](mailto:matteo.annoni@mi.camcom.it)

**SIMONA DE MUSSO**

Tel. 039.280.7439

Cell. 335 5827214

[simona.demusso@mi.camcom.it](mailto:simona.demusso@mi.camcom.it)

**ALLEGATO 1:****TECNOLOGIE/LAVORAZIONI SELEZIONABILI PER ISCRIZIONE AL PORTALE  
TECHPILOT****Lavorazione ad asportazione di trucioli**

- Tornitura
- Fresatura
- Alesatura
- Lavorazione di profili ad estrusione

**Lavorazione di lamiera**

- Lavorazione di lamiere
- Lavorazione di lamiere con utensili

**Carpenteria e saldatura****Lavorazione e trasformazione di materie plastiche**

- Iniezione plastica, estrusione
- Congiunzioni (plastica)
- Taglio (plastica)
- Foggatura (plastica)
- Truciolatura (plastica)

**Taglio a getto d'acqua****Colata, sinterizzazione e stampaggio a polvere**

- Colata
- Sinterizzazione e stampaggio a polvere

**Costruzione di stampi e modelli**

- Stampi per l'imbutitura
- Costruzione stampi
- Costruzione di dime
- Incisione all'acqua ed asportazione
- Utensili per la truciolatura

**Meccanica e montaggio di gruppi costruttivi**

- Macchine ed attrezzi
- Realizzazione di gruppi costruttivi
- Montaggio
- Misurazione e controllo

**Dentatura e filettatura**

- Dentatura
- Lavorazione filetti

**Trattamento di superfici/termico**

- Trattamento di superfici
- Trattamento termico
- Dicitura/marcatura

**Fucinatura ed estrusione****Lavorazione di fili-molle****Lavorazione di tubi****Lavorazione di precisione****Produzione additiva****Cavi, condotti flessibili e tubolari (confezionati)**

- Confezionamento di cavi
- Tubi e flessibili