





# MATCH soluzioni a misura di PMI

Camera di commercio di Torino, Istituto Italiano per l'Intelligenza Artificiale (AI4I) e Fondazione Piemonte Innova, insieme, per accompagnare le imprese nella rivoluzione tecnologica e culturale dell'AI. Per le PMI torinesi formazione, matching tra domanda e offerta di soluzioni. Nel 2026 bando voucher per sostenere finanziariamente i progetti. Infoday lunedì 15 dicembre ore 14,30 su www.to.camcom.it

Torino, 10 novembre 2025 \*\*\* Presentato oggi a Palazzo Birago l'accordo di collaborazione tra Camera di commercio di Torino, Istituto Italiano per l'Intelligenza Artificiale (AI4I) e Fondazione Piemonte Innova, che ha l'obiettivo di rendere l'intelligenza artificiale una leva concreta di crescita e competitività anche per le piccole e medie imprese del territorio.

Cuore della collaborazione è il progetto pilota - Al MATCH - che parte oggi da Torino, ma è inserito in una prospettiva nazionale più ampia, promosso da Al4I con il sistema camerale, in collaborazione con le eccellenze territoriali dell'innovazione. L'obiettivo è sostenere le PMI italiane, a partire dal Piemonte, nell'adozione di soluzioni di intelligenza artificiale attraverso voucher dedicati, percorsi formativi e di co-design, e un sistema di matching intelligente tra domanda e offerta di innovazione, basato su una specifica piattaforma.

"L'idea è quella di strutturare un vero e proprio ecosistema per accelerare la trasformazione digitale delle PMI attraverso l'AI, e la scelta di partire da Torino non è casuale - spiega Massimiliano Cipolletta, Presidente della Camera di commercio di Torino - Qui vantiamo da anni un ambiente virtuoso di innovazione, dove istituzioni, università, centri di ricerca, imprese e startup lavorano in rete, condividendo competenze e visione. Un terreno fertile che unisce tradizione industriale e cultura tecnologica e che ha visto l'importante insediamento dell'Istituto AI4I. In questo contesto così favorevole, abbiamo deciso di lanciare il modello AI Match, replicabile a livello regionale e anche su scala nazionale, partendo dal sistema camerale. Per questo investiamo direttamente risorse del nostro PID – Punto Impresa Digitale, pari a 150mila euro, per incoraggiare le PMI a partecipare e mettersi in gioco".

"Con AI Match, nella cornice del Suk, il nostro Istituto sostiene le piccole e medie imprese in un percorso strutturato di adozione dell'intelligenza artificiale, con formazione, accompagnamento e coprogettazione - aggiunge **Fabio Pammolli**, Presidente dell'Istituto Italiano per l'Intelligenza Artificiale Al41 - Torino offre un terreno fertile per questo lavoro, grazie alla presenza di competenze tecniche e di una tradizione manifatturiera che guarda all'innovazione. Il nostro obiettivo come Al4I è favorire l'incontro tra ricerca e industria, trasformando le tecnologie in soluzioni utili e applicabili".

"Con AI Match, Piemonte Innova rafforza il proprio impegno nel supportare le PMI aiutandole a riconoscere il valore strategico dei dati come leva per generare conoscenza, migliorare i processi e guidare decisioni più rapide e informate – sottolinea **Elena Baralis**, Presidente di Fondazione Piemonte Innova - Siamo particolarmente orgogliosi di far parte di questo progetto pilota che nasce in Piemonte con ambizioni nazionali, insieme alla Camera di commercio di Torino, nostro fondatore, e ad AI4I: un'alleanza che consolida il ruolo del Piemonte come laboratorio aperto di innovazione e intelligenza artificiale".









# Di cosa hanno bisogno le PMI

Dalla ricerca svolta da Camera di commercio di Torino e Fondazione Piemonte Innova, che ha coinvolto imprese sia della domanda che dell'offerta di soluzioni di intelligenza artificiale, emerge un dato chiaro: molte PMI faticano a tradurre i propri bisogni in richieste tecnologiche concrete, mentre chi sviluppa soluzioni spesso non riesce a comunicare il proprio valore in modo accessibile. Questo genera un disallineamento che non si colma con strumenti tecnici, ma con accompagnamento qualificato, orientamento e facilitazione del dialogo.

Ecco perché è fondamentale attivare un **ecosistema di supporto** che sappia costruire ponti tra mondi diversi e promuovere una cultura dell'innovazione realmente condivisa. È importante inoltre mettere a disposizione strumenti pratici e finanziamenti dedicati alle PMI, che costituiscono oltre il 90% del tessuto produttivo italiano e rappresentano un patrimonio unico di creatività, competenze distintive e capacità di adattamento.

#### Cos'è AI MATCH

Un progetto pilota per rendere l'innovazione digitale accessibile a tutte le imprese, accompagnandole con strumenti, formazione e supporto tecnico-scientifico. Al Match prevede:

- interventi di accompagnamento e formazione per le PMI torinesi, azioni di matching attraverso la piattaforma SUK – System User Knowledge e coprogettazione di soluzioni personalizzate e su misura
- l'erogazione di voucher con fondi PID Punto Impresa Digitale per finanziare i costi sostenuti dalle PMI per i progetti di sviluppo e applicazione dell'IA realizzati in azienda e l'erogazione di servizi mirati con fondi AI4I.

#### Cos'è il SUK – System User Knowledge

È la piattaforma Al-driven che connette in modo intelligente le imprese (users) che cercano soluzioni di Al con chi le sviluppa (producers): startup, centri di ricerca, fornitori tecnologici. Rappresenta in sostanza la novità del programma e del bando. Basato su un motore semantico e reputazionale, il SUK consente di individuare in pochi passaggi il miglior abbinamento tra fabbisogni aziendali e competenze tecnologiche, creando un ecosistema dinamico dove le soluzioni si testano, si migliorano e diventano opportunità di business reale. La piattaforma – sviluppata da Al4I – integra anche un marketplace collaborativo di modelli, algoritmi e microservizi Al pronti all'uso, e una challenge board per lanciare sfide industriali e costruire progetti pilota concreti.

Tra le soluzioni già presenti sul SUK, oltre la metà riguarda il settore **manifattura e industria**, ma sono numerosi gli altri settori potenzialmente interessati, come energia e utilities, automotive e mobilità, e-commerce e retail, trasporti, logistica, e ancora finanza, salute, servizi pubblici e telecomunicazioni. Le tecnologie offerte guardano all'intelligenza artificiale, ma anche ad applicazioni che vanno dall'analisi dei dati all'IoT, dal riconoscimento dell'immagine alla robotica e automazione.

# Il Bando Al Match Torino 2026

Il bando, che sarà aperto a gennaio, prevede uno stanziamento da parte della Camera di commercio di Torino di **150mila euro**. Il contributo, pari ad un massimo di **15mila euro a impresa**, è erogato sotto forma di voucher a fondo perduto, a copertura parziale (massimo 80%) dei costi ammissibili sostenuti per progetti di sviluppo e applicazione dell'IA in azienda. Oltre allo stanziamento camerale, è previsto un ulteriore co-finanziamento **pari ad altrettanti 150mila euro** messo a disposizione direttamente da **Al4I** attraverso il progetto europeo **Al Factory** per coprire le attività di ricerca, tutoraggio e sviluppo applicativo svolte dal personale Al4I a supporto dei progetti selezionati.









Il primo step prevede un **percorso gratuito** di formazione specialistica obbligatoria per **50 imprese** su temi come conoscenza dell'Al (fondamenti e trend dell'Al), applicazioni e strategia (governance, ROI e sostenibilità).

Al termine della formazione, le imprese definiranno il **progetto Al da co-sviluppare** con Al4I e potranno presentare **domanda per il voucher**.

Saranno ammesse indicativamente in questo primo bando pilota **20 imprese**. Tra i criteri valutati in questa seconda fase: innovatività della proposta, vision e strategia, fattibilità e potenziale di crescita, espansione e scalabilità del progetto, efficienza e rapporto costo-efficacia, maturità digitale dell'impresa, sostenibilità.

## Chi può partecipare

Possono partecipare le imprese MPMI di tutti i settori, della provincia di Torino.

# L'Infoday

L'apertura del Bando sarà preceduta da un **InfoDay** per l'illustrazione delle caratteristiche e delle modalità di partecipazione, **Iunedì 15 dicembre alle ore 14,30** (on line su www.to.camcom.it). Info su Al Match: www.to.camcom.it/Al-Match-2026

### Al4I – Istituto per l'Intelligenza Artificiale

L'Istituto italiano di Intelligenza Artificiale (AI4I) è stato creato nel giugno 2024 su iniziativa del governo italiano (Ministero dell'Economia e delle Finanze, del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Ministero dell'Università e della Ricerca, Presidenza del Consiglio - Dipartimento per la Trasformazione Digitale). Con sede presso OGR Tech a Torino, AI4I è il primo e unico istituto nazionale interamente dedicato all'intelligenza artificiale applicata all'economia. AI4I integra ricerca scientifica, calcolo ad alte prestazioni e trasferimento tecnologico in un'unica architettura organizzativa. La sua infrastruttura comprende la Foundry (cluster HPC con 80 GPU Nvidia B200 e 68 GPU Nvidia H200), il sistema SUK – System for User Knowledge, l'AI Factory (IT4LIA) promossa dalla Commissione Europea, e una rete di R&D Labs dedicate a metodi e applicazioni AI.

#### Camera di commercio di Torino

La Camera di commercio di Torino, con oltre 220.000 attività imprenditoriali iscritte, è da sempre riferimento forte e concreto del territorio economico dell'area metropolitana. Svolge funzioni amministrative, in particolare con il Registro imprese e i suoi servizi anagrafici e certificativi, tutti gestiti on line, ma si occupa anche di regolazione del mercato e di relazioni tra imprese e consumatori. Tra le importanti funzioni dell'ente anche la valorizzazione del territorio economico, attraverso la promozione della competitività delle imprese, lo sviluppo turistico e culturale del territorio, l'orientamento al lavoro e la promozione della digitalizzazione e della transizione energetica, con un'attenzione specifica all'innovazione e alle start up.

#### Fondazione Piemonte Innova

Fondazione Piemonte Innova è un partenariato pubblico privato che dal 2002 sostiene e abilita l'innovazione e la cosiddetta "doppia transizione" - digitale e sostenibile - di imprese, enti, piccoli comuni e territori, attraverso programmi di ricerca e innovazione e lo sviluppo di reti e collaborazioni. La Fondazione lavora su progettualità nazionali ed europee, coordina un cluster nazionale dedicato alle smart communities e un polo di innovazione regionale dedicato all'ICT. Una competenza radicata che poggia sulla conoscenza ultra ventennale di oltre 5.000 imprese.

