



MADE - Competence Center

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE,
DA DOVE INCOMINCIARE**

DEFINIZIONE, STRUMENTAZIONE E CASI D'USO

CSMT Innovation Hub, BS

2 luglio 2025



48 PARTNER

PARTNER FONDATORI:



NUOVI PARTNER:



MADE4.0 Competence Center

MADE Competence Center Industria 4.0, con i propri partner, supporta le aziende manifatturiere italiane nel processo di adozione delle tecnologie digitali.

MADE4.0 all'interno della sua sede ha ricreato una fabbrica digitale e sostenibile nella quale è possibile, grazie ad esempi di tecnologia, applicata comprendere e capire i processi che le tecnologie sono in grado di abilitare.

La struttura è una facility di 2.500mq nella quale sono presenti oltre 100 dimostratori propedeutici all'erogazione dei servizi del Competence Center.



I SERVIZI



ORIENTAMENTO



FORMAZIONE

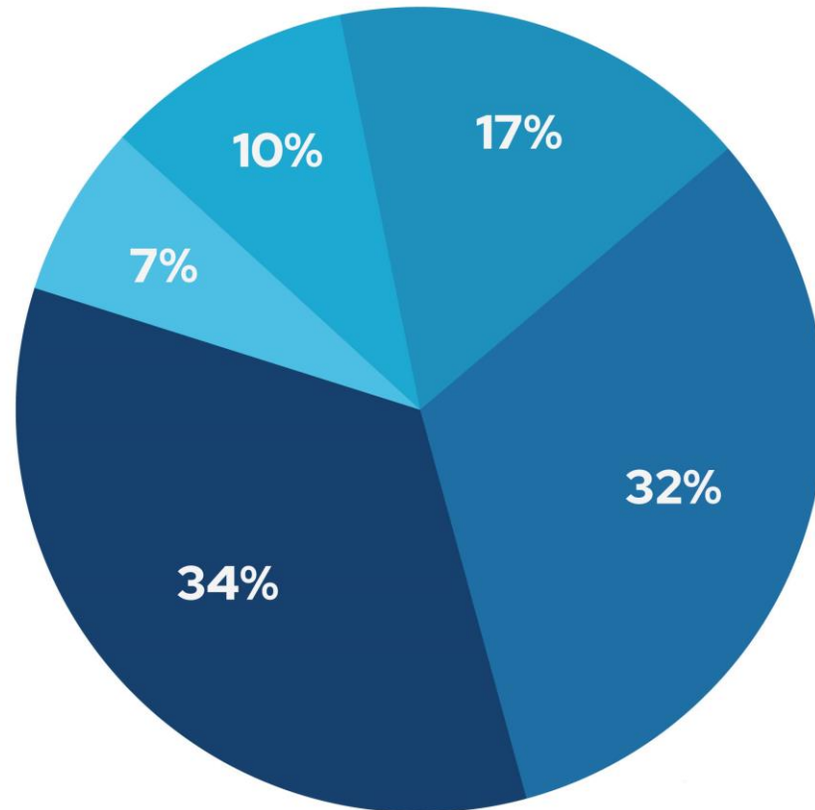


PROGETTI
INDUSTRIALI



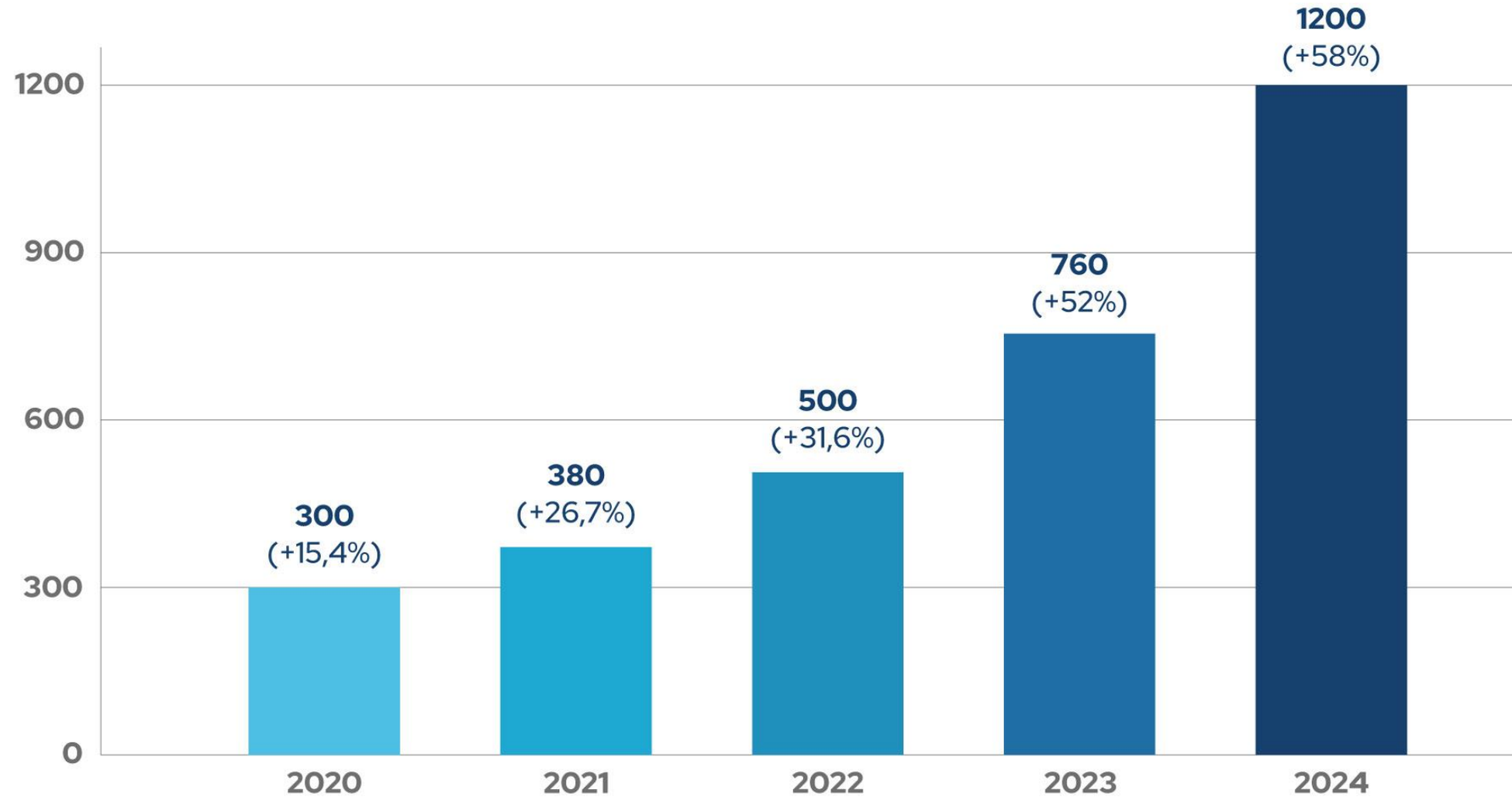
PROGETTI
FINZIATI

Il mercato Italia



-  Sistemi di gestione integrata dei processi
-  Sistemi di analisi di immagini e video
-  Sistemi di suggerimento
-  Elaborazione testo, classificazione, assistenti virtuali
-  Analisi esplorativa dei dati, forecasting

Il mercato Italia

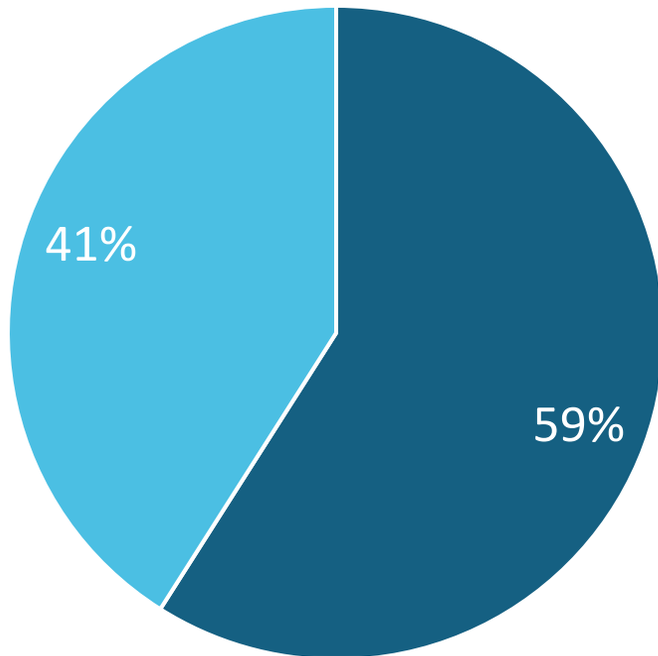


Casi d'uso

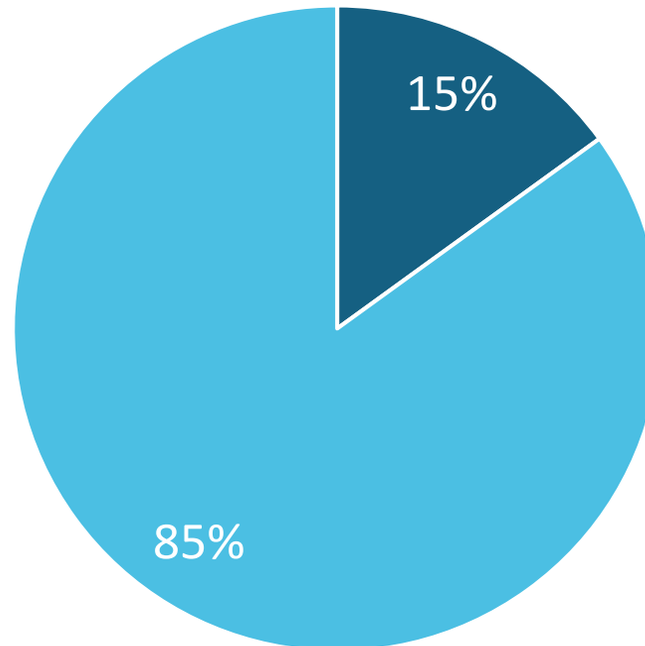


Il mercato Italia

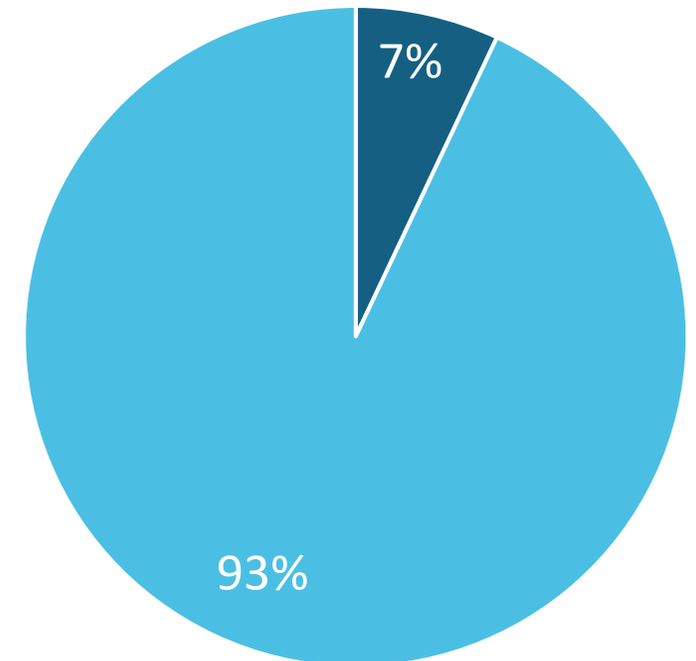
Grandi imprese



Medie imprese



Piccole imprese



Il rischio fallimento



Gartner: 30% of Gen AI Projects Will Be Abandoned

By [David Ramel](#) | 08/06/24

Organizations that made early bets on AI may be in for a letdown, Gartner warned in a recent report.

Having placed the cloud AI services market in the "trough of disillusionment" stage, the research firm is now forecasting a ghost town of failed AI business projects.



Home — Conversational AI

30% of GenAI Projects Will Be Scrapped by 2025 Due to Lack of ROI, Gartner Predicts



Saxena (Ntt Data): «Senza un piano, si sta pianificando un fallimento»

CIO

88% of AI pilots fail to reach production – but that's not all on IT

News Analysis
Mar 25, 2025 • 4 mins



CATEGORIA: DISTRUZIONE CREATIVA

AI, grande illusione italiana. Dietro la moda, il vuoto di competenze

scritto da [Econopoly](#) il 20 Dicembre 2024

#ASSODIGITALE.

AI aziendale: perché il 75% dei progetti si rivela un fallimento



Silvano Danesi / Cronaca / 30 Agosto 2024

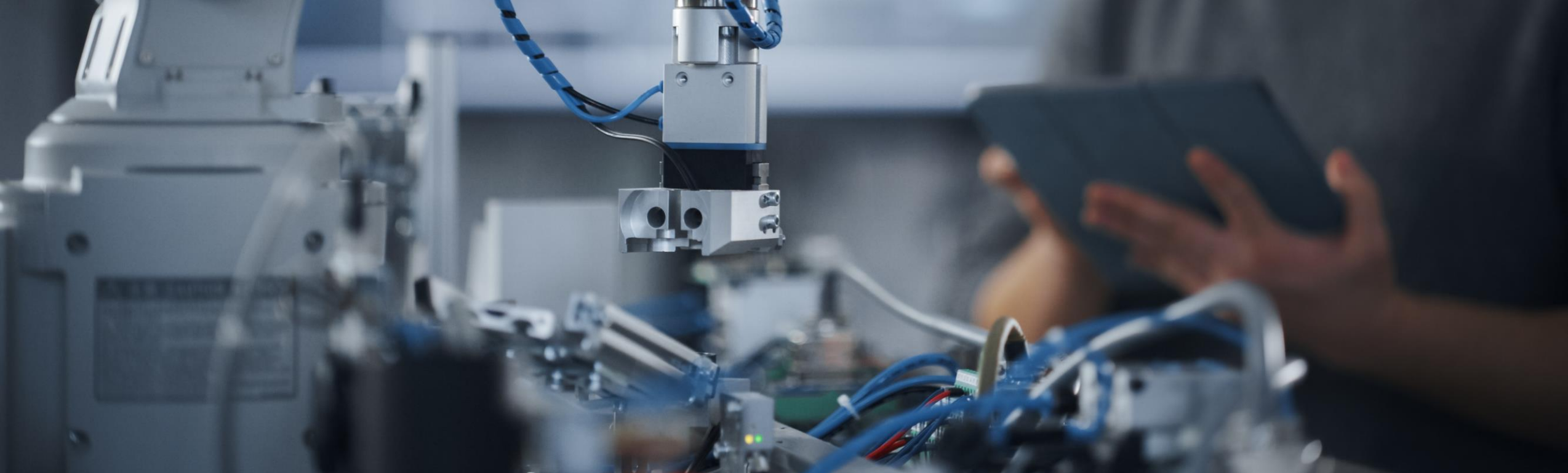


Secondo alcune stime, oltre l'80 per cento dei progetti di IA fallisce, il doppio del tasso di fallimento dei progetti di tecnologia informatica che non coinvolgono l'IA.

Principali cause

- 1. Qualità e disponibilità dei dati**
- 2. Obiettivi vaghi o mal definiti**
- 3. Difficoltà nell'integrazione con i processi produttivi**
- 4. Mancanza di competenze interdisciplinari**
- 5. Problemi di governance e gestione del rischio**

L'AI non si compra, si costruisce nel tempo



AI MAnufacturing Testing and ExperimenTation network For EuROpean industrieS

AI-MATTERS- The Manufacturing TEF

<https://ai-matters.eu/>



Co-Funded by the European Union, under grant agreement number 101100707.



L'offerta

SERVIZI

Un supporto alle aziende sviluppatrici di soluzioni e tecnologie di intelligenza artificiale per validare, testare, sperimentare tali soluzioni applicate all' industria manifatturiera.

A CHI CI RIVOLGIAMO

System integrators, sviluppatori di soluzioni e applicazioni di intelligenza artificiale

CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO

Micro e piccola	100%
Media	90%
Grande	65%



Data-driven roadmap for AI vision and excellence (DRAIVE)



DRAIVE

Le tre macro-fasi





Le dimensioni di analisi

Governance dell'AI
Principi per lo
sviluppo etico dell'AI

Strategia Aziendale
Piano strategico per
creare valore
dall'adozione dell'AI

**Strategia integrazione
backbone**
Piano per
l'integrazione dell'AI
nei sistemi IT/OT
aziendali



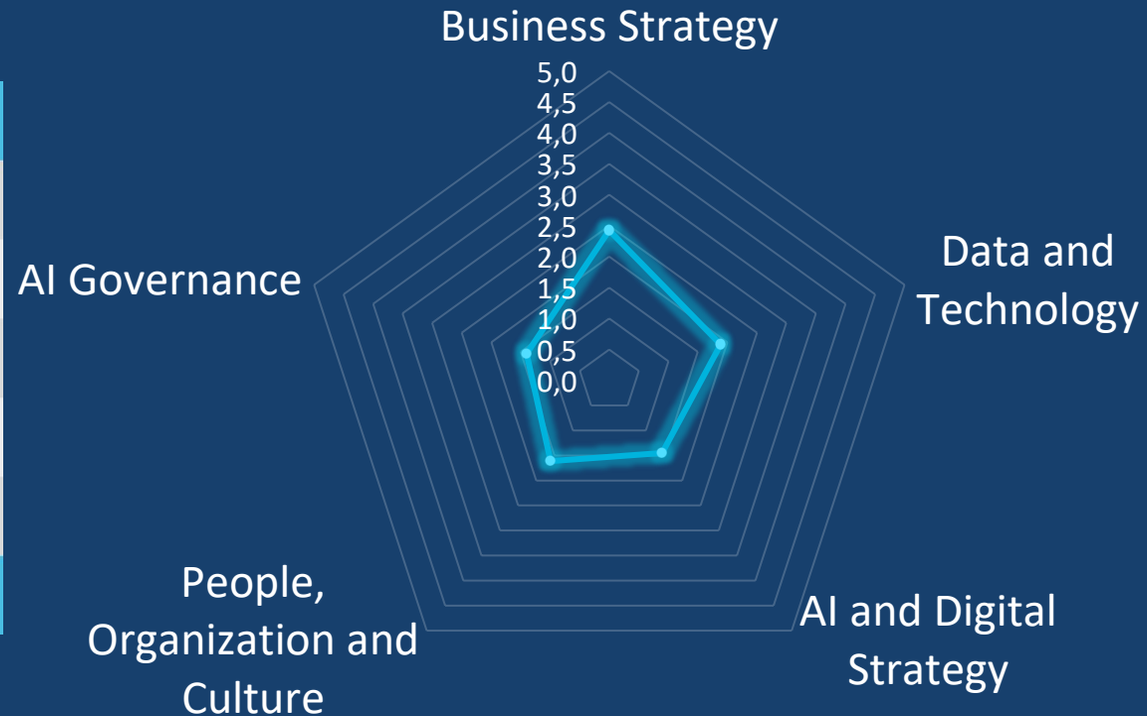
Dati e Tecnologia
Dati disponibili per le
applicazioni AI e
infrastruttura di
supporto

**Persone, Organizzazione,
Cultura**
Cambiamenti nei ruoli e
accettazione della
tecnologia



Maturity Model

Dimensioni	Indice
Business Strategy	2,4
Data and Technology	1,9
AI and Digital Strategy	1,5
People, Organization and Culture	1,6
AI Governance	1,4
Average	1,8





Vengono identificate le aree aziendali di maggior interesse e definiti, approfonditi e dettagliati gli use case di adozione di AI più interessanti



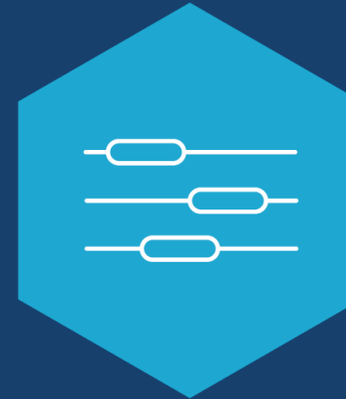


L'analisi viene effettuata considerando:



Complessità dei processi

Analisi dei processi interni e della loro rilevanza.



Stato di Adozione

Valutazione dell'adozione della tecnologia in aziende simili.



Stato Interno

Valutazione delle tecnologie e delle competenze disponibili.



Workshop
per la condivisione e
discussione dei risultati

Identificazione delle Applicazioni di AI



**Piano di
implementazione**



MADE
Competence Center i4.0

**MISURE DI CO-FINANZIAMENTO
DELLA FORMAZIONE E SERVIZI
DI TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO**

CATALOGO

Tipologia di servizio	Micro e Piccole Imprese	Medie Imprese	Grandi imprese
Audit Tecnico Strategia I4.0-Cyber Security Assessment-Circularity & Sustainability Assessment- Data management system Assessment	80 %	70 %	40 %
Test Before Invest	80 %	70 %	40 %
Consulenza (tecnologica)	80 %	70 %	40 %
Formazione interaziendale <24h.	90 %	70 %	50 %
Formazione interaziendale >24h	70 %	60 %	40 %
Formazione su commessa	70 %	60 %	40 %
Consulenza su IP	70 %	60 %	50 %
Consulenza su accesso ai finanziamenti	70 %	60 %	50 %



Grazie

Davide Polotto

davide.polotto@made-cc.eu

393-3313382

