



MADE

Competence Center I4.0

CORSO GENERATIVE AI LAB

I DIMOSTRATORI: viaggio all'interno del processo di produzione 4.0



METRI QUADRATI

Di fabbrica digitale
e sostenibile



DIMOSTRATORI

Per spiegare, mostrare
e fare trasferimento
tecnologico



PARTNER

42 imprese
4 università
1 ente pubblico

• DESIGN E INGEGNERIA

1. Virtual design e Sviluppo nuovo prodotto
2. Gemello digitale
3. Virtual commissioning



• PRODUZIONE

4. Robotica collaborativa
5. Sistemi intelligenti di assistenza all'operatore
6. Manifattura additiva
7. Monitoraggio e controllo smart dei processi industriali
8. Produzione snella 4.0



• QUALITÀ

9. Qualità 4.0
10. Tracciabilità di prodotti



• MANUTENZIONE

11. Manutenzione smart



• LOGISTICA

12. Logistica 4.0



• PRODOTTO INTELLIGENTE

13. IoT (smart connected product)



• TECNOLOGIE ABILITANTI E SOSTENIBILITÀ

14. Cyber security industriale
15. Big data analytics
16. Artificial intelligence
17. Digital backbone

18. 5G
19. Cloud ibrido
20. Monitoraggio energetico e controllo smart dei processi industriali

FORMAZIONE MADE

I trainer



PARTNER FONDATORI:



NUOVI PARTNER:



FORMAZIONE MADE

Key words



Formazione pratica ed esperienziale con utilizzo di workproject



Il discente diventa il protagonista della formazione



Offerta Formativa più adeguata: contenuti, tempistiche e metodo di erogazione personalizzati



Assessment delle competenze in entrata e in uscita per fotografare le competenze dei singoli discenti



Integrazione dei servizi di formazione e consulenza a creare un'offerta esclusiva e costumizzata



Attestato delle competenze 4.0



Creare e trasferire competenze: dalle imprese per le imprese



Possibilità di utilizzo di formazione finanziata e/o agevolazioni derivanti da PNRR

*Organizzazione con sistema di gestione per la formazione
certificato secondo la norma ISO 9001:2015*



Corso Generative AI Lab



OBIETTIVO

I Laboratori di sperimentazione verticale di casi d'uso di AI generativa costituiscono un ponte tra la formazione e l'effettiva integrazione dell'AI nei processi aziendali.

Obiettivo del corso è dunque trasformare fattivamente le competenze in soluzioni pratiche, a partire da sfide di business specifiche (Challenge) definite dai partecipanti.

Le skill vengono apprese agendo, applicandosi concretamente (*learning by doing*) su casi non predeterminati ma proposti dagli stessi discenti.

L'unicità e l'approccio decisamente pratico di questo corso costituiscono il plus rispetto alle tradizionali proposte formative.

TARGET

Tutte le figure aziendali, dal management alle funzioni operative, interessate a scoprire come utilizzare la Generative AI come strumento di supporto nelle attività quotidiane per aumentare efficienza, creatività e capacità di analisi, indipendentemente dal livello di competenza tecnologica.

DURATA

14 ore



In collaborazione con:  Sharazad

CONTENUTI

Modulo 1 Generative AI Lab – 8 ore

Due sessioni online durante le quali i partecipanti si confrontano con le soluzioni messe a disposizione dall'Intelligenza Artificiale Generativa misurandosi e misurandole sulle proprie reali esigenze, criticità, ambizioni professionali.

Il focus è posto sul trasferimento di una nuova metodologia per analizzare ed affrontare, attraverso il supporto della Gen AI, le concrete sfide di business sollevate dalla classe.

L'obiettivo è rendere i discenti autonomi nella definizione e sperimentazione di ulteriori casi d'uso per l'esame e le potenziali risoluzioni di criticità e opportunità di business.

Modulo 2 Generative AI Business Game – 6 ore

Il modulo si sviluppa attraverso sei fasi progressive, ognuna delle quali affronta un aspetto chiave dello sviluppo di un nuovo business. Le fasi sono strutturate in modo da far sperimentare ai partecipanti casi d'uso specifici basati sull'AI generativa (e. g. analisi mercati, sviluppo business plan, generazione contenuti promozionali).

Durante il workshop, i team lavorano guidati da un facilitatore esperto che li supporta nella scelta e nell'utilizzo dei diversi strumenti di Gen AI per ottenere i vari output previsti, dalle analisi fino alla creazione dei materiali finali.



M.I.A. Lombardia
Manufacturing Innovation Alliance
European Digital Innovation Hub

In collaborazione con:  Sharazad

CALENDARIO

MODULI	TITOLO	MODALITA'	SEDE DI SVOLGIMENTO	DATA	ORARIO
Modulo I	Generative AI Lab	remoto	MS Teams	16/03/2026	09.00-13.00
		remoto	MS Teams	18/03/2026	09.00-13.00
Modulo II	Generative AI Business Game	in presenza	c/o Made Competence Center, Via G. Durando, 10 Milano	20/03/2026	09.00-16.00



In collaborazione con:  **Sharazad**

CONTENUTI	DURATA	IMPORTO TOTALE esclusa IVA	Importo Piccola esclusa IVA	Importo Media esclusa IVA	Importo Grande esclusa IVA
Corso Generative AI Lab	14 ore	€ 1.500	€ 0	€ 300	€ 750

Il prezzo è da intendersi ad azienda con un massimo di 3 partecipanti ciascuna.

Il Corso può rientrare nelle agevolazioni PNRR (sconto diretto in fattura a cui va aggiunta l'IVA sul totale) secondo la seguente tabella:

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	MICRO E PICCOLE IMPRESE	MEDIE IMPRESE	GRANDI IMPRESE
Formazione ≤ alle 24 ore	100 % (art. 31 c.4 GBER)	80 % (art. 28 c.4 GBER)	50 % (art. 31 c.4 GBER)

Ai sensi del GBER All.1, Art.2, le categorie di imprese sono definite come segue:

- Media Impresa:
< 250 dipendenti e ≤ 50 M€ fatturato;
- Piccola / Micro Impresa:
< 50 dipendenti e ≤ 10 M€ fatturato.

Le agevolazioni PNRR sono Aiuti di Stato che fanno riferimento al GBER (non al *De Minimis*) e sono cumulabili con il **Conto Formazione** del Fondo Interprofessionale a cui l'azienda è iscritta.

L'importo dell'IVA (22%) da pagare è da quantificare sul valore totale dell'intervento formativo.

Contatti

Responsabile Formazione e Orientamento MADE:

Marta Rispoli

marta.rispoli@made-cc.eu

Training Consultant:

Alberto Battaglia

alberto.battaglia@made-cc.eu

+39 3494089865

Coordinatore tecnico scientifico:

Giambattista Grusso

giambattista.grusso@polimi.it



<https://www.made-cc.eu/it/servizio/formare-competenze/>