



Corso - 11/06/2026

## Presentazioni efficaci dei dati con AI

**Corso pratico per trasformare dati complessi in presentazioni chiare, persuasive e professionali grazie all'intelligenza artificiale.**

### Obiettivi

# Obiettivi

Nel settore dei beni strumentali e delle macchine industriali, la capacità di presentare dati in modo chiaro e convincente incide direttamente su decisioni, vendite e progetti. Il corso fornisce un metodo pratico per usare l'intelligenza artificiale a supporto della comunicazione dei dati, rendendo le presentazioni più efficaci, veloci da preparare e orientate all'azione.

- Trasformare dati grezzi in presentazioni chiare e convincenti, adatte al contesto industriale e al mondo machinery.
- Costruire una narrazione efficace che colleghi numeri, analisi e raccomandazioni in una storia semplice da seguire.
- Utilizzare strumenti di AI (ChatGPT, Claude, Gamma AI) per supportare la creazione di testi, strutture e contenuti delle slide.
- Scegliere e generare le visualizzazioni più adatte a ciascun tipo di dato, migliorando la leggibilità dei messaggi chiave.
- Adattare linguaggio e livello di dettaglio a pubblici diversi: management, responsabili tecnici, clienti e forza vendita.
- Ridurre in modo significativo i tempi di preparazione delle presentazioni, mantenendo alta qualità e impatto comunicativo.

### Programma

#### MODULO 1 - Principi di data storytelling e ruolo dell'AI

- Perché le presentazioni di dati falliscono: errori comuni e come evitarli
- I 4 pilastri di una presentazione efficace: contesto, tensione, soluzione, azione
- Come l'AI può supportare la creazione di presentazioni: panoramica strumenti
- ChatGPT vs Claude vs Gamma AI: quale usare e quando
- Esercitazione: Analizzare una presentazione esistente e identificare aree di miglioramento

#### MODULO 2 - Costruire la narrazione: dai dati alla storia

- Structurare la presentazione: executive summary, analisi, raccomandazioni
- Creare titoli che comunicano valore, non solo argomenti
- Usare l'AI per generare narrativa coerente dai dati
- Adattare il messaggio al pubblico: CEO vs tecnici vs clienti
- Workshop: Trasformare una tabella Excel in una storia convincente

#### MODULO 3 - Visualizzazioni efficaci con l'AI

- Scegliere il grafico giusto per ogni tipo di dato
- Usare l'AI per suggerire e creare visualizzazioni appropriate
- Principi di design: colori, layout, semplicità
- Caso pratico: Creare dashboard e infografiche con AI

#### MODULO 4 - Automazione e produzione rapida con AI

- Generare presentazioni complete con Gamma AI: dalla struttura al design
- Integrare dati da Excel/CSV in presentazioni con l'AI
- Template riutilizzabili: creare librerie di slide e prompt
- Best practice: cosa delegare all'AI e cosa perfezionare manualmente
- Esercitazione finale: Creare una presentazione completa (10-15 slide) su un caso aziendale reale

### Ulteriori informazioni

- Per l'iscrizione di più partecipanti della medesima azienda, è previsto uno sconto del 10% sulla quota di partecipazione
- Il corso sarà attivato a raggiungimento di un numero sufficiente di partecipanti e la conferma sarà inviata tramite e-mail 7 giorni prima dell'inizio del corso.
- La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.
- Si intendono aziende associate quelle aderenti alla FEDERAZIONE CONFINDUSTRIA MACCHINE: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, UCIMA e FEDERTEC .
- Possibilità di finanziare il corso tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

## Destinatari

# Destinatari

- Responsabili commerciali
- Area Manager e Export Manager
- Venditori tecnici del settore macchine e impianti
- Manager che presentano dati e report a clienti o direzione
- Responsabili che devono comunicare analisi in modo chiaro ed efficace

## Durata

4 ore

## Quota di adesione:

**350,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

430,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

## Date e Sedi di svolgimento

11/06/2026 09.00-13.00 - ONLINE



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108