



# Guida al Seminario SMART di Evolve



## Introduzione

Il **Seminario SMART di Evolve** nasce dal progetto formativo di **Evolve S.R.L.S.**, un'azienda che unisce sviluppo software, stampa 3D e intelligenza artificiale per rendere la tecnologia **accessibile, utile e alla portata di tutti**.

Il seminario rappresenta il primo passo del percorso educativo di Evolve verso la **Scuola SMART**, e ha l'obiettivo di avvicinare giovani, studenti e professionisti al mondo dell'IA in modo **concreto, pratico e consapevole**.

SMART significa: - **Semplice** → linguaggio chiaro e accessibile;

- **Moderno** → strumenti aggiornati e applicazioni reali;

- **Applicato** → esercizi pratici, non teoria astratta;

- **Realistico** → casi d'uso quotidiani e aziendali;

- **Trasformativo** → nuove competenze spendibili subito.



## Missione e obiettivi

"Capire l'intelligenza artificiale non basta: bisogna imparare a usarla."

Il Seminario SMART è pensato per trasformare la curiosità verso l'IA in **abilità pratiche**.

Non si limita a spiegare *cos'è l'intelligenza artificiale*, ma mostra **come interagirci, come guidarla e come integrarla nel lavoro di ogni giorno**.

### Obiettivi principali

- Comprendere il funzionamento e le potenzialità dell'IA.
- Imparare a usare strumenti come ChatGPT, Gemini e Copilot.
- Saper scrivere prompt efficaci e strutturati.
- Applicare l'IA a file, testi, PDF e dati Excel.
- Creare un GPT personalizzato e lavorare nel Canvas.
- Promuovere un uso etico, consapevole e sicuro della tecnologia.




## Struttura del seminario

Durata complessiva: **4 ore**, suddivise in **due sessioni da 2 ore**.

Format: teoria + esempi + laboratori pratici + attività guidate.

Guida e voce del seminario: **Leo**, l'assistente virtuale di Evolve.

Parte	Argomento	Durata	Modalità
1	L'IA oggi e l'etica dell'intelligenza artificiale	45 min	Teorico-interattivo
2	Come ragiona l'IA e come dialogare con lei	45 min	Teorico-pratico

Parte	Argomento	Durata	Modalità
	Pausa	10 min	
3	Lavorare con file: testo, PDF ed Excel	60 min	Pratico
4	Canvas e GPTs: creare e collaborare con l'IA	80 min	Laboratorio pratico

## Contenuti principali

### Parte 1 – L'IA oggi e l'etica dell'intelligenza artificiale

- Definizione semplice di IA: cos'è e cosa non è.
- Tipologie: **predittiva**, **percettiva**, **generativa**.
- Differenza tra IA e motori di ricerca.
- Esempi reali nella vita quotidiana.
- Rischi e limiti: bias, privacy, disinformazione.
- L'importanza di mantenere l'essere umano al comando.

**Attività:** brainstorming collettivo + demo live con ChatGPT e Gemini.

### Parte 2 – Come ragiona l'IA e come dialogare con lei

- Cos'è un modello linguistico (LLM).
- Concetto di *token* e contesto.
- Formula del prompt efficace: **Ruolo** → **Obiettivo** → **Contesto** → **Output atteso**.
- Errori comuni e tecniche di miglioramento.
- Confronto tra ChatGPT e Gemini.

**Esercizi pratici:** scrittura di un prompt libero → ottimizzazione guidata → confronto dei risultati.

### Parte 3 – Lavorare con file: testo, PDF ed Excel

- Caricare, leggere e riassumere documenti.
- Estrarre dati e creare report automatici.
- Analisi e adattamento di testi per scopi diversi.
- Uso del Canvas per la co-creazione.

**Attività:** esercizi su documenti reali e fogli Excel con sintesi e visualizzazioni automatiche.

### Parte 4 – Canvas e GPTs: creare e collaborare con l'IA

- Cos'è il Canvas e come funziona.
- Creazione di GPT personalizzati senza programmazione.
- Casi d'uso Evolve: revisione contenuti, preventivi 3D, info bot.
- Test, valutazione qualità e sicurezza.
- Prompt bank e checklist di rilascio.

**Attività:** laboratorio pratico in gruppi con simulazione di creazione GPT.

---

## **Materiali forniti**

- Slide di sintesi (PDF).
  - Mini guida **“Lavorare con l'IA sui file”**.
  - Dataset di esempio (PDF, testo, Excel).
  - Prompt bank con oltre 20 esempi.
  - Template Canvas e GPT personalizzato Evolve.
  - Scheda etica e rubrica di valutazione GPT.
- 

## **Risultati attesi**

Alla fine del seminario, i partecipanti saranno in grado di: - comprendere e spiegare cos'è un'IA generativa;

- scrivere prompt efficaci e chiari;
  - usare l'IA su documenti e dati reali;
  - creare un proprio GPT personalizzato;
  - riconoscere i rischi e promuovere un uso etico e consapevole.
- 

## **Visione e impatto**

Il Seminario SMART è il punto di partenza del **percorso formativo Evolve**, pensato per costruire una **cultura digitale accessibile e positiva**.

È la dimostrazione pratica che l'intelligenza artificiale può diventare **un alleato concreto**, non un mistero o una minaccia.

“L'IA non sostituisce il tuo lavoro: lo moltiplica, quando le dai metodo e limiti chiari.” –  
*Team Evolve*

---

## **Contatti**

**Evolve S.R.L.S. – Innovazione, Stampa 3D e Intelligenza Artificiale**

[www.evolve3d.it](http://www.evolve3d.it)

[info@evolve3d.it](mailto:info@evolve3d.it)

+39 392 375 0105

Palestrina (RM), Italia

---

© 2025 – Seminario SMART by Evolve

Formazione chiara, etica e concreta per il futuro digitale.