

GEOMETR.IA: INTELLIGENZA ARTIFICIALE per L'EFFICIENZA TECNICA

Hotel Mattei

Docente - Massimo Gabellini

Attenzione: l'iscrizione è subordinata al versamento della quota attraverso il sito di isinformazione al seguente link:

https://www.isinformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Ravenna

Costo partecipazione
120€

La partecipazione
accredita **8 CFP**

16.10

**Modulo 1 - Fondamenti
e panorama generale**

23.10

**Modulo 2 - Applicazioni
pratiche e sperimentazione**



GeometrIA: Intelligenza Artificiale per l'efficienza tecnica

Il corso si basa sul metodo AI4YOU, pensato per aiutare i professionisti che ancora non utilizzano, o utilizzano molto poco l'IA, a scoprire il potenziale dell'IA Generativa, capirne il funzionamento senza tecnicismi e applicarla concretamente nel proprio lavoro quotidiano. Attraverso esempi pratici e strumenti selezionati, i partecipanti impareranno come risparmiare tempo e denaro, ridurre errori e aumentare l'efficienza del proprio lavoro.



Modulo 1 – Fondamenti e Panorama Generale (4 ore)

Introduzione: perché l'IA è utile ai geometri

- Cos'è l'IA generativa e come funziona
- Strumenti principali a confronto (ChatGPT, Gemini, Copilot...)
- Esempi di utilizzo generali, per l'attività di ricerca e corretto approccio agli strumenti



Modulo 2 – Applicazioni Pratiche e Sperimentazione (4 ore)

- Trasferire correttamente il nostro Pensiero allo strumento di IA: la cosa più difficile
- Organizzazione e comunicazione con l'IA
- Integrazione nei flussi di Lavoro
- Esercitazioni su casi reali

Questionario con eventuali richieste di approfondimento.

Entrambi I moduli daranno ampio spazio a domande e approfondimenti.



Docente – Massimo Gabellini

Consulente e formatore specializzato in Intelligenza Artificiale Generativa. Con il metodo AI4YOU supporta imprese, enti e professionisti nell'adozione efficace di strumenti IA. Collabora attivamente con IscomER/Confcommercio Rimini, IAL Cervia, Assoform Rimini ed altre realtà per consulenze e corsi finanziati.