

FWPL240725

POLIZIA LOCALE E ATTIVITÀ ECONOMICHE

L'intelligenza artificiale applicata alla Polizia locale

*ChatGPT in azione: guida operativa al Prompting
Corso on-line in diretta a cura di Giovanna Panucci*

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Giovedì 25 luglio 2024
Orario: ore 9.30 – 12.30

DESCRIZIONE

Il corso trasferisce una preparazione di base sui principi fondamentali di ChatGPT e delle sue logiche di utilizzo, al fine di evidenziare le potenzialità dello strumento per automatizzare, assistere e semplificare le diverse attività attribuite al Comando di Polizia locale (ad esempio, per la ricerca di riferimenti normativi e la creazione di documenti).

Un apposito focus sarà dedicato alla privacy, per garantire un utilizzo responsabile e conforme degli strumenti di intelligenza artificiale alle normative vigenti.

Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti al docente.

DESTINATARI

- Personale dei Comandi di Polizia locale

PROGRAMMA

L'intelligenza artificiale: cos'è e come funziona

- Il cd. "metodo del grattacielo" per spiegare i meccanismi di base dell'intelligenza artificiale e del machine learning che alimentano modelli come ChatGPT.

ChatGPT

- Definizione e funzionamento.

Terminologia importante

- Starter kit dei termini più usati in relazione a ChatGPT, come "prompt", "framework", "fine-tuning" e altri concetti emergenti, per addentrarsi nel mondo dell'intelligenza artificiale.

ChatGPT

- Definizione e funzionamento.

La navigazione

- L'interfaccia utente di ChatGPT.

La configurazione per l'uso operativo

- Guida passo-passo al setting per personalizzare le impostazioni di ChatGPT in base alle esigenze specifiche del comando di Polizia locale.

Simulazioni di utilizzo

- Esempi e casi pratici per la Polizia locale.

Il supporto operativo

- L'automatizzazione di attività ripetitive, come la compilazione di report, richieste di accesso, verbali, etc.

Il supporto amministrativo

- L'organizzazione e gestione delle informazioni, ricerche giurisprudenziali, analisi dei testi di legge, etc.

Scenari

- Simulazioni per l'interazione con ChatGPT.

Esercitazioni

- Come impostare e utilizzare ChatGPT per diverse esigenze operative.

La tutela della privacy

- Le impostazioni di settaggio per la corretta gestione dei dati.

RELATORI

Giovanna Panucci

Avvocato esperto in privacy, protezione dei dati personali e intelligenza artificiale. Iscritta all'Albo dei Maestri Della Protezione Dei Dati & Data Protection Designer®. Founder di "Gladiatori Digitali", community dedicata alle sfide dell'innovazione tecnologica

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 90,00 + IVA se dovuta*

* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e

successive modificazioni).

	Quota
Clienti abbonati a www.poliziale.com	€ 70,00
Clienti abbonati a sistema pa - area polizia locale	€ 70,00
Clienti abbonati a Rivista "Il Vigile Urbano"	€ 70,00
Clienti abbonati a Rivista "La Polizia Locale"	€ 70,00
Altri Clienti	€ 90,00

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico, accesso gratuito per 30 giorni al servizio internet "poliziale.com" e possibilità di rivedere la registrazione del corso per 30 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo il servizio di assistenza dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it