



SCHEDA TECNICA

Seconda Edizione del Corso “Intelligenza Artificiale per Manager della Sicurezza”

Finalità

UNIV - Unione Nazionale Imprese di Vigilanza e Servizi di Sicurezza, La Fondazione ICSA e la startup intelligentiae s.r.l., propongono questo Corso per fornire ai partecipanti la conoscenza dei principali approcci metodologici in materia di IA, nonché le competenze e le tecniche di base necessarie per avviare progetti di intelligenza artificiale a supporto della sicurezza aziendale.

La grande massa di dati ormai presenti in azienda, unita alle potenzialità delle diverse tecniche di intelligenza artificiale possono diventare un formidabile strumento di potenziamento dei normali approcci in materia di sicurezza aziendale, un campo teorico/applicativo da esplorare e che richiede l'intervento di professionisti con solide basi di dominio (sia della sicurezza che dell'intelligenza artificiale) per utilizzare al meglio l'AI come abilitatore di un miglioramento del modello di security vigente in azienda.

In sintesi, il corso fornirà ai partecipanti un kit essenziale di competenze che permetterà loro di comprendere l'uso migliore dell'intelligenza artificiale nel proprio ambito organizzativo nonché di migliorare la capacità di dialogo con chi dovrà realizzare un intervento specifico in materia di IA in azienda.

Destinatari

I destinatari del corso sono nello specifico i manager delle aree IT, organizzazione e sicurezza aziendali, che hanno l'esigenza di acquisire una piena consapevolezza in merito alle opportunità ed ai rischi correlati all'uso dell'intelligenza artificiale ed alle modalità per governarla in sicurezza, nonché i manager che, all'interno delle imprese selezionano e incaricano società specializzate, consulenti e professionisti che affiancheranno l'azienda nei progetti di innovazione e transizione digitale.

Per la partecipazione al corso sono richieste le seguenti competenze:

- competenze di gestione di un progetto;
- competenze di base sulla sicurezza;
- capacità di visione;
- predisposizione ad intercettare traiettorie e opportunità di innovazione tecnologica.

Gli argomenti saranno trattati con un linguaggio per non addetti in materia di AI, con esempi e casi concreti in grado di fornire ai partecipanti le chiavi di comprensione dei concetti e delle principali tecniche dell'Intelligenza Artificiale.



I temi del Corso

I partecipanti del corso riceveranno una panoramica introduttiva completa sull'intelligenza artificiale accompagnata da suggerimenti e consigli pratici su come orientarsi al meglio in un ambito così innovativo.

Tra gli argomenti ci saranno: AI e business, machine learning, reti neurali e deep learning, AI generativa, prompt engineering e prompt hacking, applicazione di algoritmi in azienda, AI e sicurezza, strategia AI ed etica relativa all'applicazione dell'AI.

La metodologia del corso

Il corso si basa su un modello formativo che prevede:

- 1) il trasferimento semplificato di concetti, tecniche di base e contenuti in materia di intelligenza artificiale;
- 2) uso di dimostrazioni di laboratorio su alcuni argomenti;
- 3) un approccio metodologico che copre in parallelo sia argomenti tecnici che di business e di sicurezza.

I contenuti del corso, così come i curriculum dei docenti, sono stati verificati dal Comitato scientifico della Fondazione ICSA, attraverso la supervisione del Presidente e del Direttore della Fondazione ICSA.

Il percorso formativo darà ai partecipanti tutti gli strumenti per leggere il fenomeno dell'intelligenza artificiale, comprenderlo e applicarlo al proprio contesto aziendale.

Il corpo docente

Marco Isopi, Professore e Chief Scientific Officer di Intelligentiae s.r.l.

Marco Isopi è professore di Calcolo delle Probabilità nel corso di laurea Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale (la Sapienza, Roma), professore di Matematica nel corso di laurea Economics and Business (LUISS Guido Carli), professore di Matematica Forense (Zhongnan University of Economics and Law, Wuhan, e la Sapienza, Roma). Ha conseguito un Ph.D. in Matematica presso il Courant Institute of Mathematical Sciences, New York University dove è stato Visiting Scientist dal 1997 al 2005. È stato inoltre Associé de Recherche al "Centre de Mathématique Appliqués" dell'Ecole Polytechnique di Parigi, (1992-93), membro del collegio dei Docenti del programma di PhD in Metodi matematici per l'economia, business, finanza e settore assicurativo all'Università LUISS Guido Carli (2004-2012) e membro collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica, Università di Roma La Sapienza (2012-2018). Visiting Member, Bioinformatics Laboratory, New York University (2001-2005) e professore visitatore presso "Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo" e "Instituto de Matemática Pura e Aplicada", Rio de Janeiro. Già consulente di Ericsson Lab per il traffico reti di telecomunicazione. Perito del Tribunale, perito di parte su aspetti matematici in procedimenti giudiziari. Dal 2013 collabora con l'Istituto Superiore di Sanità su questioni di sicurezza alimentare.



Paolino Madotto, Consigliere Scientifico della Fondazione ICSA

CEO di Intelligentiae s.r.l., dal 2018 si occupa di data science e intelligenza artificiale. Ha accumulato una vasta esperienza nell'ambito dell'ICT, lavora da oltre un decennio nella consulenza direzionale per KPMG Advisory e per diverse altre realtà societarie supportandole nel disegno di iniziative innovative, enterprise architecture, analisi e riprogettazioni organizzative, azioni di miglioramento delle performance aziendali, razionalizzazioni e interventi di riorganizzazione, cybersecurity. È autore e collaboratore di diversi articoli, pubblicazioni e libri in ambito sicurezza, enterprise architecture, analisi e riprogettazione organizzativa. Collabora regolarmente per agendadigitale.eu.

Chi è intelligentiae s.r.l.

È una società specializzata su Intelligenza Artificiale, Data Science e Automation. Nasce nel 2021 mettendo insieme le competenze ed esperienze scientifiche con quelle di business e tecnologiche. La società, grazie al suo mix di competenze ed esperienze, si pone come il partner ideale delle aziende per abilitarle a creare valore ai loro clienti utilizzando al meglio le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della scienza dei dati. È in grado di assistere i suoi clienti dalla fase di disegno strategico sino alla implementazione delle soluzioni.

L'organizzazione del corso

Il Corso, della durata di 16 ore, partirà il 19 novembre p.v. e si terrà online mediante la piattaforma online Cisco Webex Meetings. Esso è articolato in quattro mezze giornate di 4 ore ciascuna (il calendario definitivo verrà reso noto con congruo anticipo).

Per l'iscrizione al Corso è necessario compilare la scheda amministrativa in tutte le sue parti. La quota individuale di partecipazione online è di €800 + IVA.

Non sarà possibile ottenere la certificazione di frequenza senza aver frequentato **almeno l'80% delle ore previste** dal programma.

L'attestazione delle competenze e delle conoscenze acquisite durante il Corso avverrà attraverso una valutazione finale a cura della Direzione del Corso, a seguito della quale, in caso di esito positivo, verrà rilasciato un **Attestato della Fondazione ICSA**.