

SCUOLA DI POLIZIA ECONOMICO-FINANZIARIA

“INTELLIGENZA ARTIFICIALE ED ECONOMIA NAZIONALE: ALLA RICERCA DI UN EQUILIBRIO TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA E TUTELA DEI DIRITTI”

Lido di Ostia – Roma, 17 giugno 2025

Presentazione

L'intelligenza artificiale racchiude un insieme di tecnologie che, elaborando grandi quantità di dati in tempo reale, permettono agli elaboratori elettronici di generare output che replicano, in modo sempre più sofisticato, le capacità cognitive umane. Questa trasformazione sta rivoluzionando non solo il settore tecnologico, ma anche le dinamiche economiche e sociali a livello globale.

Sebbene l'idea di intelligenza artificiale possa ritenersi coeva allo sviluppo delle scienze informatiche, soltanto negli ultimi anni la stessa è divenuta un argomento di discussione planetaria, principalmente per effetto della diffusione di sistemi super performanti capaci di produrre testi, documenti, immagini e file multimediali.

Lo sviluppo della tecnologia ai livelli attuali è stato reso possibile grazie a tre fattori principali: il progresso nelle scienze informatiche, la produzione di processori sempre più potenti e la disponibilità di basi di dati digitali sempre più estese. Questi elementi, combinati, hanno facilitato l'adozione diffusa dell'IA in numerosi settori, stimolando l'innovazione e trasformando interi modelli economici.

Il crescente clamore mediatico ha alimentato un intenso dibattito pubblico sulle conseguenze dell'uso indiscriminato dell'IA, spingendo l'Unione Europea ad adottare normative specifiche per bilanciare il progresso scientifico e tecnologico con la protezione dei diritti fondamentali. L'emanazione dell'AI Act (Regolamento n. 2024/1689/UE) e l'avvio di processi normativi a livello nazionale, come l'AS n. 1146 (noto come DDL Butti), rappresentano passi fondamentali verso un quadro giuridico che miri a garantire uno sviluppo responsabile e sostenibile dell'IA.

L'evento nasce con l'obiettivo di esplorare e approfondire le strategie più innovative per lo sviluppo e l'applicazione dell'IA nell'economia nazionale, attraverso la presentazione di casi di successo, analisi critiche e testimonianze dirette. L'intento è duplice: da un lato, incrementare la produttività, l'efficienza e la qualità dei servizi; dall'altro, assicurare che tali progressi si realizzino nel pieno rispetto dei diritti fondamentali.

Durante il convegno, esperti del settore, accademici e rappresentanti delle istituzioni interverranno per analizzare le opportunità e le sfide legate all'adozione dell'intelligenza artificiale, proponendo soluzioni che armonizzino il progresso tecnologico con il rispetto dei diritti fondamentali. In questo contesto, l'iniziativa rappresenta un'occasione per delineare strategie future e rafforzare la collaborazione tra istituzioni, settore privato e mondo accademico, con il fine ultimo di favorire uno sviluppo responsabile e sostenibile dell'IA, capace di promuovere la crescita economica nazionale senza pregiudicare i valori etici e giuridici.

PROGRAMMA

Ore 9:00 **Saluti Istituzionali**

Gen. D. Giancarlo Trotta, Comandante della Scuola di Polizia Economico Finanziaria della Guardia di Finanza

Dott. Giovanni Salvi, Presidente del Comitato Scientifico della Fondazione Vittorio Occorsio

Le iniziative in corso

Ore 9:15 ***“Il programma italiano di sostegno alla ricerca e alle startup innovative”***

Dott. Agostino Scornajenchi, Amministratore delegato di SNAM SpA
già Amministratore delegato di CDP Venture Capital Sgr

Ore 9:35 ***“AI Factory: La fabbrica dell’intelligenza artificiale per la ricerca avanzata, l’innovazione tecnologica e la pubblica amministrazione”***

Dott. Sanzio Bassini, Direttore Dipartimento Supercalcolo Applicazioni e Innovazione Cineca

Ore 9:55 ***“Intelligenza artificiale e Polizia Economico-Finanziaria”***

Gen. B. Marco Tolla, Capo Ufficio Analisi, Innovazione e Sviluppo del Comando Generale della Guardia di Finanza – VII Reparto

Ore 10:15 **Coffee break**

Tavola Rotonda

Ore 10:45 ***“Intelligenza artificiale, innovazione e tutela dei diritti fondamentali”***

Dott. Roberto Lattanzi, Capo Dipartimento Intelligenza Artificiale del Garante per la protezione dei dati personali

Prof. Giuliano Noci, Professore Ordinario di Strategia e Marketing e Prorettore del Politecnico di Milano

Dott. Paolo Bajardi, Direttore Generale dei Progetti di Ricerca presso Centai

Prof. Oreste Pollicino, Professore Ordinario di Diritto Costituzionale e Diritto dei Media presso l’Università Bocconi di Milano e Special Advisor FVO

Moderatore

Prof. Enzo Peruffo, Professore Ordinario di Strategie d’Impresa presso l’Università Luiss Guido Carli

Ore 12:15 **Question time**

Al termine Conclusione dei lavori a cura del **Gen. C.A. Vito Augelli**, Generale Ispettore per gli Istituti di Istruzione della Guardia di Finanza

A seguire Vin d’honneur