

## **GEOPOLITICA ARTIFICIALE**

### ***Scenari futuri del grande gioco dell'Intelligenza Artificiale***

#### **CONCEPT**

Il 2024 sembra essere un anno importante per l'intelligenza artificiale (IA), in rapido sviluppo: l'automazione e la gestione dei dati in tempo reale stanno ridisegnando il panorama competitivo, ponendo lo sviluppo dell'IA al centro delle prossime sfide tecnologiche, economiche, geopolitiche e sociali.

È previsto un incremento nell'adozione di tecnologie IA da parte di tutti gli attori economici e istituzionali, pubbliche amministrazioni ed enti governativi a livello globale, volti a migliorare l'efficienza dei prodotti e servizi offerti.

Grandi attori transnazionali, come l'Unione Europea e le Nazioni Unite, e diversi paesi rilevanti dedicano molta attenzione alla sua regolazione.

Quale tecnologia trasversale, l'IA interessa potenzialmente tutti i settori dell'attività umana, compreso quello militare. Vi è in questo ambito un'inversione del paradigma tradizionale nel trasferimento delle innovazioni tecnologiche: non più dal militare al civile, ma dal civile al militare. Grazie alla natura *dual-use* dell'AI, che può beneficiare di investimenti senza precedenti nel settore civile, essa può estendersi a tutti i domini strategici.

Affrontare interrogativi chiave è pertanto vitale per configurare scenari futuri che possano massimizzare l'impatto positivo dell'IA: diviene sempre più centrale e prioritario sviluppare un'IA etica, trasparente, spiegabile e al servizio di tutti gli attori pubblici, privati e governativi.

Il Convegno mira ad esplorare le dinamiche con cui l'IA sta plasmando il panorama geopolitico globale, ad analizzare le opportunità e le sfide, a discutere delle implicazioni strategiche con un focus particolare per la sicurezza nazionale e internazionale. Il tutto con l'obiettivo ultimo di promuovere un dialogo costruttivo tra i vari stakeholder per delineare strategie condivise e sostenibili.

## **“GEOPOLITICA ARTIFICIALE”**

### ***Scenari futuri del grande gioco dell’Intelligenza Artificiale***

**12 aprile 2024, ore 17:00**

**Aula Nocco, Campus Luiss Via Parenzo 11, Roma**

#### **17:00 Apertura dei lavori**

Giovanni Orsina, Dean Luiss School of Government  
Antonio Furlanetto, Amministratore Delegato Skopìa Anticipation Services  
Angela Brunori, Founder ABProject

#### **17.15 L’alba di un nuovo assetto geopolitico?**

Andrea Manciuilli, Direttore Relazioni Istituzionali Med’Or

#### **17.30 Scenari Futuri dell’IA: inseguire o anticipare?**

Roberto Poli, Università di Trento, Direttore Cattedra UNESCO Sistemi Anticipanti

#### **17:45 Intelligenza Artificiale e Sicurezza nazionale**

Angelo Pansini, Chief of Staff - General Management Business Operations, Gruppo Leonardo  
Federico Porena, Head of Agile Methods for Innovation, MBDA  
Fernando Giancotti, già Presidente del CASD  
Maurizio De Guida, Comandante 1° Ufficio Pianificazione GCAP, SMA  
Andrea Gilli, Luiss Guido Carli, NATO Defense College  
Michele Petrocelli, Dirigente Generale del Dipartimento del Tesoro, MEF

#### **19:00 Aperitivo di Networking**

Modera: Flavia Giacobbe, Direttore Responsabile Formiche