

20 novembre 2019

Costruire il domani. Istruzioni per un futuro immateriale

CONVEGNO INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Milano, 20 novembre 2019

L'Intelligenza Artificiale è già entrata intensamente nelle nostre attività ed è assai più diffusa di quanto possiamo immaginare. Trova applicazioni in un numero crescente di settori ed è, probabilmente, il fattore che sta imprimendo la più straordinaria accelerazione di tutti i processi di crescita e sviluppo della nostra società che la storia abbia mai conosciuto. Molti la percepiscono come minaccia sociale grave e concreta e molti invece guardano ad essa come a una straordinaria opportunità capace di migliorare le condizioni di vita dell'uomo e le sue prospettive per il futuro.

Questo fenomeno richiede di essere conosciuto a fondo. Per farlo è necessario procedere immuni da pregiudizi che ci impedirebbero di attingere vera coscienza e agire dinamicamente per poter volgere a nostro vantaggio questa straordinaria opportunità.

L'errore più macroscopico che l'uomo potrebbe commettere, approcciando l'intelligenza artificiale, è considerarla riduttivamente un puro fenomeno tecnologico.

Come tutti i grandi acceleratori di sviluppo, anche lo studio dell'intelligenza artificiale non può prescindere da un indispensabile approfondimento di natura etica.

Questi sono i temi fondamentali sui quali, quattro tra i più autorevoli testimoni di questo cambiamento, proporranno le loro riflessioni e visioni nel corso del Convegno organizzato dal Centro Studi per la Sicurezza ITASFORUM - Italian Security and Safety Forum.

PROGRAMMA

Sala Convegni Intesa Sanpaolo
piazza Belgioioso, 1 - Milano

- | | |
|--|--|
| 09.00 > Registrazione dei partecipanti | 11.20 > Claudio Telmon
<i>Intelligenza artificiale e sicurezza</i> |
| 09.30 > Saluto di benvenuto
Katia Trevisan , Itasforum
Presentazione del convegno
Manuel Cacitti , chairman | 11.50 > Roberto Siagri
<i>Less is More. Sostenibilità e competizione</i> |
| 09.40 > Stefano Quintarelli
<i>Costruire il domani. Istruzioni per un futuro immateriale</i> | 12.30 > Tavola rotonda con i relatori presieduta da
Alessandro Longo , Direttore <i>agendadigitale.eu</i> e <i>forumpa.it</i> , e Q&A con il pubblico presente |
| 10.30 > Guido Scorza
<i>L'etica e i rischi dello sviluppo dell'intelligenza artificiale</i> | Conclusioni
Manuel Cacitti , chairman |
| 11.00 > Coffee break | 13.40 > Light Lunch |

Si ringrazia Intesa Sanpaolo

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL CONVEGNO INTELLIGENZA ARTIFICIALE
Costruire il domani. Istruzioni per un futuro immateriale.

MILANO, 20 novembre 2019
Sala Convegni Intesa Sanpaolo - piazza Belgioioso, 1 - Milano

Cognome Indirizzo
Nome Telefono
Azienda/Ente Mail
Carica Firma

La partecipazione al Convegno è libera con obbligo d'iscrizione entro il 18 novembre 2019. L'iscrizione potrà essere perfezionata inviando la presente scheda compilata in ogni sua parte e sottoscritta, alla Segreteria organizzativa del **Centro Studi Itasforum**, Via Bartolomeo Eustachi n. 5, 20129 Milano: info@itaSForum.it
Eventuali informazioni possono essere richieste ai seguenti numeri telefonici: 02 36564404 - cell. 331 9398658 - 335 5731717

RELATORI

Stefano Quintarelli

Imprenditore seriale, già professore di sistemi informativi e sicurezza; ex deputato e leader dell'intergruppo innovazione. Membro del comitato scientifico della Fondazione Leonardo, contributore alla Pontificia Accademia delle Scienze, Presidente del Comitato di indirizzo di AgID (Agenzia per l'Italia digitale), Membro del gruppo di esperti di alto livello sull'intelligenza artificiale della Commissione Europea.

Guido Scorza

Responsabile affari regolamentari del Team di trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Avvocato, Founder di E-Lex Studio Legale, docente di diritto delle nuove tecnologie presso l'Università di Roma Tre, Università degli Studi di Bologna, Università Internazionale e Università europea, giornalista pubblicista, scrittore, Presidente dell'Istituto per le politiche dell'innovazione.

Claudio Telmon

Laureato in Scienze dell'Informazione all'Università di Pisa, svolge attività consulenziale nella gestione del rischio e della sicurezza delle informazioni. Ha collaborato con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, per il quale ha gestito il laboratorio di sicurezza.

È membro del Comitato Direttivo e del Comitato Tecnico di Clusit (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica), dell'ENISA (European Union Agency for Network and Information Security), del MiSE per proposte di policy al fine di favorire lo sviluppo dell'Intelligenza Artificiale.

Roberto Siagri

Imprenditore informatico, fonda nel 1994 Eurotech Spa, di cui è Presidente e AD, con filiali in Francia, Inghilterra, Usa, Giappone e altri stati. Acquisisce molte società, funzionali ai fini di Eurotech, nella quale entra anche Finmeccanica. Nel 2013 Eurotech si piazza al primo posto dei supercomputer green più efficienti al mondo. Fisico, per anni ha insegnato presso l'Università di Udine e rivolge i molteplici interessi all'interazione uomo-macchina e agli scenari applicativi del cloud computing e internet delle cose.

Manuel Cacitti

Imprenditore informatico. Cybersecurity Specialist, IT e Security Auditor. Fondatore, Presidente e CEO di karmasec srl, si occupa di sicurezza dei dati, gestione del rischio, protezione di infrastrutture critiche e fornisce servizi di consulenza in materia di sicurezza informatica a primarie aziende italiane e internazionali. Docente universitario, membro del Consiglio Direttivo Centro Studi ITASFORUM, research fellow dell'Istituto Italiano Privacy (IIP) di Roma, è Lead Auditor ISO 27001 (sicurezza delle informazioni), CISA (Certified Information Systems Auditor) e certificato in altri ambiti relativi al settore della sicurezza informatica.

Come raggiungere

Piazza Belgioioso, 1 - Milano

CON MEZZI PUBBLICI

- > Da Stazione Centrale:
Metropolitana Linea 3 (gialla)
Scendere a Duomo
- > Da Aeroporto Linate:
Autobus 73
fermata Piazza S. Babila

IN AUTO

- > Da Tangenziale EST:
uscita Viale Forlanini
- > Da Tangenziale OVEST:
uscita Viale Certosa

Per il parcheggio percorrere corso Matteotti e svoltare alla prima via a sinistra, via San Pietro all'Olmo, dove si trova il parcheggio sotterraneo (Matteotti Parking).

INFORMATIVA AI SENSI ART. 13 REGOLAMENTO UE 2016/679

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 si comunicano le seguenti informazioni:

1. I dati raccolti in occasione del Convegno verranno trattati per finalità organizzative del Convegno stesso, nonché per l'elaborazione di statistiche da parte del Centro Studi ItaSForum.
2. Il trattamento dei dati verrà effettuato con mezzi informatici e/o manuali, in modo lecito e secondo correttezza per garantire riservatezza e sicurezza mediante adeguate misure di sicurezza logiche, organizzative e fisiche. Il legittimo interesse del titolare del trattamento che si sostanzia nell'organizzazione del convegno stesso (art. 6, comma 1, lettera f).
3. Il conferimento dei dati richiesti è necessario ai fini dell'organizzazione del Convegno. L'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporterà l'impossibilità di partecipare al Convegno stesso.
4. I dati conferiti non saranno oggetto di comunicazione ne' di diffusione a terzi.
5. I dati verranno conservati per il tempo necessario all'organizzazione e l'esecuzione del convegno
6. Si ricorda, infine, che in qualunque momento sarà possibile esercitare i diritti di cui agli artt. 15-22 GDPR contattando il titolare del trattamento: Centro Studi ItaSForum con sede in Viale Beatrice d'Este, 40, Milano, o scrivendo all'indirizzo e-mail: info@itasforum.it.

Convegno promosso da

con la sponsorizzazione di

