

**SIAMO UOMINI O ROBOT?**  
**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MUTAMENTO DELLA SOCIETÀ AL CENTRO  
DEL CONFRONTO PROMOSSO DA  
FONDAZIONE IBSA**

**Il workshop “Frontiere dell’intelligenza Artificiale: l’umanità nell’era digitale” si  
svolgerà a Milano il 21 maggio,  
presso il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia.**

Milano, 20 maggio 2019 - **Fondazione IBSA per la ricerca scientifica** presenta il workshop **Frontiere dell’Intelligenza Artificiale: l’umanità nell’era digitale**, che si svolgerà martedì 21 maggio, alle ore 18:30, presso la **Sala Cenacolo del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano**.

Attraverso gli autorevoli punti di vista dei professori **Michele Di Francesco**, della Scuola Superiore IUSS di Pavia, e **Barbara Henry**, della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa, l’incontro pubblico organizzato da Fondazione IBSA e moderato da **Damiano Realini**, giornalista della RSI, cercherà di scrutare gli orizzonti di un’umanità sempre più tecnologica. Il dibattito sarà caratterizzato da un approccio divulgativo, grazie a incursioni nella filosofia, nell’etica, nei miti letterari e cinematografici. Dal mostro di Frankenstein ai navigatori satellitari, dall’automazione industriale fino all’identità delle emozioni, la discussione troverà il filo conduttore in grado di percorrere questi nuovi “tempi moderni”.

*“Questo workshop rientra nell’impegno della Fondazione per la promozione della cultura scientifica su tematiche di frontiera”, commenta **Silvia Misiti**, Direttore di Fondazione IBSA. “Poter affrontare un tema tanto attuale quanto quello dell’Intelligenza Artificiale con due dei massimi esperti ci riempie di orgoglio: sarà un’occasione importante per confrontarsi su un tema molto dibattuto, un’opportunità unica per capire quale futuro aspetta la nostra società, in cui uomini e macchine altamente tecnologiche convivono già, ma devono ancora imparare a conoscersi fino in fondo”.*

Insieme al Prof. **Michele Di Francesco** saranno analizzate le connessioni e le analogie tra menti umane e menti artificiali. Oggigiorno la tecnologia rappresenta quasi una estensione della mente biologica, molti compiti sono affidati ad essa, e nel contempo un potenziamento della mente che apre a nuove prospettive di conoscenza, a un futuro in cui menti umane e menti artificiali comunicheranno. La velocità con cui questo cambiamento sta avvenendo sta definendo anche nuovi scenari e un profondo mutamento della società.

La professoressa **Barbara Henry** proporrà invece una risposta alle domande: cosa resta dell’umano nell’età cibernetica? Fino a che punto possiamo venir modificati dalle tecnologie rimanendo umani? Questioni centralissime, alla quali è possibile dare, in questo momento storico, una risposta provvisoria e parziale. Al centro della riflessione stanno due coppie di concetti: postumano e postumanesimo da un lato, transumano e transumanesimo dall’altro. L’uomo è in costante evoluzione nel suo percorso di coesistenza con le macchine e nel tentativo di superare i limiti della condizione umana. La professoressa Henry argomenterà fino a che punto è corretto – ed eticamente accettabile – spingersi.

#### **Fondazione IBSA per la ricerca scientifica**

La Fondazione nasce nel 2013 dalla casa farmaceutica IBSA, azienda particolarmente attenta alla ricerca e al suo sostegno, con l'intento prevalente di diventare un punto di riferimento per la corretta informazione e la divulgazione scientifica. Fondazione IBSA elabora strumenti nuovi per dialogare con i differenti segmenti di pubblico, approfondendo anche linguaggi diversi, grazie a cui il contenuto di temi di valore medico-scientifico viene espresso attraverso l'uso e la suggestione dell'arte, della musica e del fumetto. Questo impegno si è tradotto in iniziative come Let's Science e La Scienza a regola d'Arte, in cui i linguaggi rispettivamente del fumetto e dell'arte pittorica e fotografica sono stati utilizzati come veicolo di conoscenza e consapevolezza in campo scientifico.

Fondazione IBSA per la ricerca scientifica in virtù del suo ruolo attivo nella formazione, eroga ogni anno 4 borse di studio a giovani ricercatori e 10 borse di studio a sostegno di studenti che si iscrivono alla nuova facoltà di medicina dell'Università della Svizzera italiana (USI).

[www.ibsafoundation.org](http://www.ibsafoundation.org) | [facebook.com/IBSAFoundation](https://facebook.com/IBSAFoundation)

#### **Per ulteriori informazioni:**

##### **Fondazione IBSA per la ricerca scientifica**

Via del Piano, 29 CH - 6915 Pambio Noranco -

<http://www.ibsagroup.com>

Ufficio Stampa Fondazione IBSA – Ticino

**Laboratorio delle Parole di Francesca Rossini – Lugano**

**T** +41 077 417 93 72

[notizie@laboratoriodelleparole.net](mailto:notizie@laboratoriodelleparole.net)