

MUSE fuori orario

Ai confini dell'intelligenza

18 maggio, dalle 20 alle 24

Ciò che un tempo era solo fantascienza ora diventa realtà. Indagheremo le diverse forme di intelligenza: umana, animale e artificiale per un viaggio verso il futuro della tecnologia con approfondimenti su app, giochi e dispositivi che offrono opportunità di dialogo tra noi e la macchina in ambiti come studio, lavoro e vita quotidiana.

Programma

📍 **Piano 0, Palestra della scienza**

Thashy, chi è l'artista?

Quale sarà la relazione tra IA e persone? Thashy esplora il rapporto tra creatività e Intelligenza Artificiale per scoprire l'opportunità di nuove abilità creative.

Con **Stefano Bottesi** artista ed Art director,
Carlo Rizzi product owner

📍 **Piano 0, Aula 14 e 15**

Mind Games

I giochi da tavolo coinvolgono sempre più spesso l'Intelligenza Artificiale: come tema, ambientazione e ruolo di gioco. "Automa" sono giocatrici e giocatori virtuali gestiti da un'IA e sono una presenza costante nei bordgame. Giochiamoci assieme!

A cura di **Volkan – La Tana dei Goblin**

📍 **Piano 0, Aula 16**

AI vs human intelligence

Sfida l'Intelligenza Artificiale a due giochi che tutte le persone conoscono: tris e dama!

📍 **Piano 1, FabLab**

AI-nce upon a time

Dal cantastorie alla narrazione diffusa: uniamo le nostre voci a quella dell'IA! Grazie agli input di ciascuno, scopriremo come le macchine possono unire e generare storie uniche.

A cura di **Bosotti Luca – Bit Leap**

Workshop 15 min

Industrial AI Challenge

In Trentino, comunità universitaria, startup e imprese hanno usato l'Intelligenza Artificiale per risolvere sfide industriali come l'efficientamento energetico, il miglioramento della qualità, l'ottimizzazione della produzione e molto altro. Vieni a scoprire tutti i progetti.

A cura di **HIT- Hub Innovazione Trentino**

📍 **Piano 1, sala Margherita Hack**

È solo fantascienza?

La fantascienza è un meraviglioso genere di anticipazione: molte volte ha saputo prevedere con sorprendente precisione il nostro futuro tecnologico. Scopri con un video sui grandi film di fantascienza e un breve approfondimento.

📍 **Piano 1, Sfera NOAA**

Kahoot ai confini dell'intelligenza

Quanto l'Intelligenza Artificiale influenza il nostro vivere quotidiano? In che termini si può parlare di intelligenza animale? Curiosità e domande sulla nostra percezione delle intelligenze.

📍 **Piano 2**

IA e identità

I documenti di riconoscimento sono il principale strumento per dimostrare la propria identità ma quanto è importante riconoscerne in modo rapido l'autenticità? Scopri con un'applicazione mobile per contrastare rischi di contraffazione e furti di identità.

Traduzione Aumentata

L'unità Machine Translation presenta un prototipo di Intelligenza Artificiale a supporto della memoria delle e degli interpreti di professione per fare un primo passo concreto verso gli strumenti di "computer-assisted interpreting" del futuro.

A cura di **FBK | Fondazione Bruno Kessler**

📍 **Piano 2, Mostra Wild City**

Intelligenza bestiale

L'Intelligenza è solo delle persone? Scopri come alcune specie sanno risolvere problemi complessi e mettiti alla prova con il chimp test: riuscirai a essere più veloce di uno scimpanzé?

📍 **Piano 3, Discovery room**

Tre intelligenze in una

Intelligenza umana

Esplora con video e test cognitivi il funzionamento del cervello umano e le principali attività svolte al CeRIN – Centro di Riabilitazione Neurocognitiva.

Intelligenza artificiale

L'Intelligenza Artificiale potrà prevedere l'attività cerebrale umana? Scopri la sfida ambiziosa che porterà ad avere modelli conversazionali multimodali in grado di adattarsi alle esigenze delle singole persone e capirne le necessità.

Intelligenza animale

Come apprendono le api? Con tecniche avanzate di microscopia conosceremo l'attività neurale degli insetti, utilizzati dal CIMEC come modelli per studiare i processi cerebrali fondamentali.

A cura di **CIMEC (Centro Mente/Cervello dell'Università di Trento)**, con la collaborazione di **Amazon Alexa**.

📍 **Piano 4**

Intelligenza artificiale e risparmio idrico

L'IA può aiutarci a regolare l'uso dell'acqua in agricoltura e diminuirne lo spreco? Vieni a scoprire come in compagnia del Team 11 chips.

📍 **Piano -1, Big Void**

Dalle 20.45 alle 21.30

L'Intelligenza Artificiale ci salverà... perché da sempre le domande... sono più importanti delle risposte.

Incontro con **Massimo Temporelli**, fisico, scrittore e divulgatore di cultura scientifica, tecnologica e dell'innovazione.

📍 **Piano 0, Atrio**

Dalle 22 alle 24

Noirève live

feat. **Adele Pardi** e **Matteo Cuzzolin**

Ingresso libero – drink a pagamento

Ingresso a tarifa ridotta € 7

Prenotazione su www.muse.it

In collaborazione con

In collaborazione con

