

Padova, 4 ottobre 2023

**DIGITALMEET 2023  
DAL COMMODORE 64 ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
FINO AL METAVERSO**

L'edizione di quest'anno di Digitalmeet punta l'accento sulle ultime novità in fatto di alfabetizzazione digitale: l'IA e le sue applicazioni, dalla medicina alla neuroscienza, dalle relazioni sociali al digital marketing. E poi, un giro nei continenti fino all'Asia per scoprire quali sono le differenze tra l'IA occidentale e quella dell'est del mondo; il metaverso, questo luogo che rende tutto possibile e ci porterà, tra l'altro, fare un viaggio spettacolare nella cultura e nel tribunale del '300, che era il Palazzo della Ragione di Padova.

**Questo e molto altro nel fitto programma che si aprirà il 22 ottobre a Vicenza e terminerà a Firenze il 30** con il prestigioso Gabinetto di lettura Viesseux "Intelligenza Artificiale e cultura - il ruolo del digitale tra letteratura e scienza" - Teatro Niccolini.

Tutte le novità nel corso di una

**CONFERENZA STAMPA  
Mercoledì 4 ottobre 2023 – ore 11.00  
Sala da Pranzo di Palazzo del Bo - Padova**

Interverranno:

Alessandro **Sperduti**, Centro interdipartimentale ricerca Unipd "Human Inspired Technologies Research Center - HIT"

Antonio **Santocono**, Presidente Camera di Commercio di Padova

Gianni **Potti**, Presidente Fondazione Comunica

---

XI edizione di Digital Meet

Prime “visioni” in attesa dello start ufficiale del 23 Ottobre.

All’Università di Padova cultura immersiva.

A Roma, al Senato, Intelligenza Artificiale e Metaverso

L’Undicesima edizione di Digital Meet si terrà dal 23 al 28 ottobre 2023 in decine città di tutta Italia. Il 13 ottobre la nuova edizione sarà presentata in sala Nassyria, al Senato della Repubblica, alla presenza del Senatore questore Antonio De Poli. Tema dell’incontro: “Dal Commodore ‘64 all’Intelligenza Artificiale fino al Metaverso.” Il convegno sarà aperto da Gianni Potti, presidente di Fondazione Comunica e founder di Digital Meet.

Questa mattina all’Università di Padova, Gianni Potti, il professor Alessandro Sperduti, docente di biomatematica e Intelligenza Artificiale e il presidente della Camera di Commercio di Padova, Antonio Santocono, hanno presentato i contenuti del Festival 2023. E’ stata presentata, per la prima volta, da "Uqido" anche una mappatura dettagliata dell’intero Palazzo della Ragione di Padova che diventerà teatro di un’esperienza immersiva in Metaverso; uno spazio virtuale persistente che sarà aperto al pubblico.

Digital Meet, da dieci anni, promuove l’alfabetizzazione digitale di cittadini e imprese e ha una consolidata rete di utenti raggiunti; circa 1 milione, con oltre 3.000 speakers coinvolti, un migliaio di eventi proposti in tutta Italia e centinaia di partner e “ambassador”. Quest’anno gli eventi sono in molte città: Terni, Bologna, Firenze, Belluno, Udine, Aosta, Potenza, Napoli e altre ancora.

Sono previsti oltre 130 eventi con 220 relatori che affronteranno il tema dell’Intelligenza Artificiale, digitalizzazione e Metaverso in ogni sfaccettatura. Il loro impiego nella sanità, pubblica amministrazione, nelle aziende e nella formazione e intrattenimento. Ma anche come tutto questo viene gestito e vissuto nei diversi continenti. Questa volta sarà approfondito lo stato delle cose in Asia: dialogheranno i principali esperti di sicurezza informatica e IA provenienti dalla Cina, dall’India, dall’Australia e da Taiwan. Tra i relatori Nello Cristanini informatico, docente della University of Bath in Gran Bretagna, Chia-Mu Yu, docente di sicurezza informatica della National Yang Ming Chiao Tung University, Jacopo Pantaleoni, esperto in calcolo ad alte prestazioni con un lungo trascorso a NVIDIA corporation e autore del libro *The Quickest Revolution: An Insider's* e tantissimi altri ospiti. A Vicenza terrà una lezione magistrale il fisico, padre del microchip, Federico Faggin che per la prima volta affronterà il tema del 5.0. Dal 23 al 28 ottobre i temi saranno, tra l’altro, da AI & Security, Opportunità e Rischi dell’Intelligenza Artificiale, Le macchine intelligenti, La rivoluzione quantistica, Come fidarsi dell’AI, Applicazioni nelle neuroscienze e Personalizzazione diagnosi e cura in età pediatrica con l’AI.

Gianni Potti ha detto che in questi primi dieci anni è stato fatto lo sforzo di “alfabetizzare gli italiani alla digitalizzazione, ora si apre una nuova fase verso la vera e propria acculturazione. La competenza digitale”, ha spiegato Potti, “dovrebbe essere considerata come competenza di cittadinanza. Oggi chi non è in grado di saper usare un cellulare o di affrontare con un minimo di sapere digitale situazioni quotidiane: acquistare un biglietto del treno o dell’autobus, prenotare una visita medica, richiedere documenti alla Pubblica Amministrazione e quant’altro, è come se visse in un contesto arretrato e con garanzie di cittadinanza diminuite. Dobbiamo fare in modo che le competenze digitali siano considerate come una necessità e non un’opzione e fare scelte come quando, agli inizi degli anni Sessanta, si introdusse la scuola media inferiore obbligatoria per tutti. La competenza digitale è, ormai, una competenza di cittadinanza.”

Un’indagine di Digital Meet rivela che oggi quasi tutti abbiamo sentito parlare di Intelligenza Artificiale (96%, +14 punti dal 2019). Otto su dieci dei cosiddetti boomer conoscono il tema. Ma non tutti vedono l’IA come qualcosa di positivo. A preoccupare sono soprattutto le sue implicazioni nel lavoro (37%) e nei rapporti di forza uomo-algoritmo (35%).

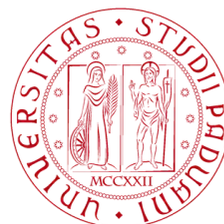


# AI&Security: The view from Asia

**Martedì 24 ottobre, ore 09.30**  
**Evento Online in lingua inglese**

**ISCRIVITI** 

**DIGITALmeet**  
23-28 ottobre 2023



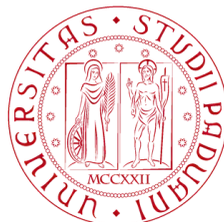
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# Intelligenza Artificiale: Opportunità e Rischi

**Nell'ambito delle serate di Divulgazione Scientifica, promosse dall' Associazione Università Aperta Vigontina si terrà un incontro pubblico con il Prof. Alessandro Sperduti, docente all'Università di Padova, che parlerà di Intelligenza Artificiale.**

**Mercoledì 25 ottobre, ore 18.00  
Sala Consiliare Comune di Vigonza  
Castello dei Da Peraga (Via Arrigoni 1)**

**DIGITALmeet**  
23-28 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



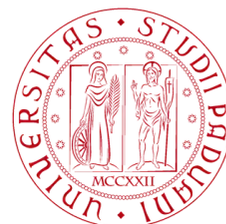


# La scorciatoia Come le macchine sono diventate intelligenti senza pensare in modo umano

**Giovedì 26 ottobre, ore 17.00**  
**Aula Magna, Palazzo Bo**

**ISCRIVITI** 

**DIGITAL** **meet**  
23-28 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

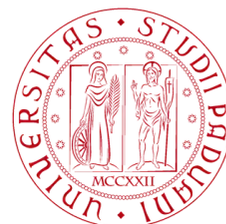
# Dal bit al qu-bit: la rivoluzione delle tecnologie quantistiche

Venerdì 27 ottobre, ore 09.30

Archivio Antico - Università di Padova

ISCRIVITI 

**DIGITAL**meet  
23-28 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

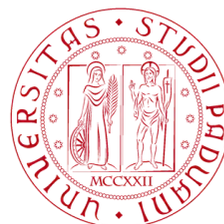
# Come costruire un'Intelligenza Artificiale di cui potersi fidare?

**Venerdì 27 ottobre, ore 10.30**

**Archivio Antico - Università di Padova**

**ISCRIVITI** 

**DIGITAL**meet  
23-28 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

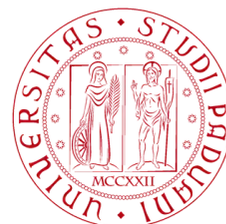
# Intelligenza artificiale nelle neuroscienze: dalla ricerca alle applicazioni cliniche

**Venerdì 27 ottobre, ore 14.00**

**Archivio Antico - Università di Padova**

**ISCRIVITI** 

**DIGITALmeet**  
23-28 ottobre 2023



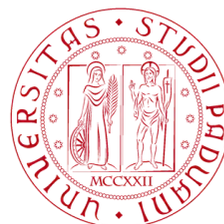
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# Personalizzazione di diagnosi e cura in età pediatrica

**Venerdì 27 ottobre, ore 16.00**  
**Archivio Antico - Università di Padova**

**ISCRIVITI** 

**DIGITAL**meet  
23-28 ottobre 2023



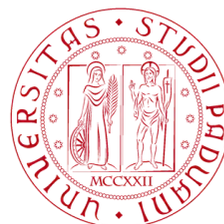
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# Personalizzazione di diagnosi e cura in età pediatrica

**Venerdì 27 ottobre, ore 16.00**  
**Archivio Antico - Università di Padova**

**ISCRIVITI** 

**DIGITAL**meet  
23-28 ottobre 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA