AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA COMUNICAZIONE E MARKETING
SETTORE **UFFICIO STAMPA**Via VIII febbraio, 2 – 35122 Padova
<u>stampa@unipd.it</u>
http://www.unipd.it/comunicati
tel. 049-8273066/3041



Padova, 27 ottobre 2025

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA TRA DEEPFAKE E DISINFORMAZIONE

Mercoledì 29 ottobre alle 19.00 al locale "Amsterdam" si parlerà di contenuti leciti e illeciti durante l'ultimo incontro-aperitivo [ING.tonic] del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova

Cosa può davvero fare l'Intelligenza Artificiale generativa? Dalla creazione di testi e immagini alla generazione di video iper-realistici, l'IA generativa sta rivoluzionando il nostro modo di comunicare, lavorare e creare contenuti. Ma quali sono i confini tra uso lecito e illecito? Come possiamo sfruttarne il potenziale senza cadere nelle trappole dei *deepfake* o della disinformazione?

Mercoledì 29 ottobre, alle 19.00, il locale "Amsterdam" (via Vicenza 23 – Padova) ospiterà il quarto e ultimo appuntamento del ciclo [ING.tonic] per esplorare l'argomento.

A tenere l'incontro, dal titolo "IA Art attack: contenuti leciti e illeciti dell'IA generativa", saranno Simone Milani, docente di 3D vision e Digital forensics, Chiara Schiavo e Mattia Tamiazzo, ricercatori dell'area di telecomunicazioni del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova, che guideranno i partecipanti in un viaggio alla scoperta di:

- come funzionano davvero i modelli generativi di IA
- come usarli in modo creativo, produttivo ed etico
- come riconoscere e difendersi da un uso malevolo dell'IA (fake news, truffe, manipolazioni)
- quali scenari futuri si stanno già delineando

[ING.tonic] è un ciclo di quattro incontri-aperitivo di circa un'ora organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova con l'obiettivo di svelare al pubblico tutti i misteri che avvolgono le nuove tecnologie e che permeano sempre di più le nostre vite, dalla realtà virtuale alla sicurezza dei nostri dati, dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, passando anche per le nuove frontiere tecnologiche a supporto della salute e della medicina.

Per maggiori informazioni, scrivere a terzamissione@dei.unipd.it.