

Padova, 15 novembre 2023

## **INTELLIGENZA ARTIFICIALE: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER LA DIDATTICA** **Domani appuntamento in Aula Magna dell'Università di Padova**

Nell'ambito della *Settimana per il miglioramento continuo della didattica*, l'Università di Padova organizza, **alle ore 14.30 di domani, giovedì 16 novembre**, in **Aula Magna di Palazzo del Bo**, via VIII febbraio 2 a Padova un momento di approfondimento per tutta la comunità universitaria sul tema dell'intelligenza artificiale nella didattica dal titolo "**Intelligenza Artificiale: sfide e opportunità per la didattica**". Partendo dalle esperienze della comunità studentesca e dai suggerimenti di esperti per affrontare al meglio le sfide e le opportunità di questa tecnologia, si vuole riflettere sulle potenzialità dell'AI nella didattica, anche in termini di etica tecnologica e diritti digitali, allo scopo di capirne le applicazioni concrete, i vantaggi e le criticità.



Nel corso dell'evento, interviene **Chris Dede**, professore dell'Università di Harvard, e partecipano a una tavola rotonda **Susanna Sancassani**, professoressa del Politecnico di Milano, **Diletta Huyskes**, dottoranda in Sociologia all'Università degli Studi di Milano, e **Lamberto Ballan**, professore dell'Università di Padova. **Marina De Rossi**, delegata alla formazione degli insegnanti e alla didattica innovativa e **Dario Da Re** dell'Università di Padova illustreranno alcune esperienze di applicazione nell'IA alla didattica già presenti in Ateneo. L'evento è palcoscenico anche per gli studenti e le studentesse coinvolti in un contest sull'intelligenza artificiale, da cui emergono riflessioni e idee da votare durante l'incontro, al fine di premiare la proposta che abbia ottenuto più voti. È disponibile uno spazio web in cui è possibile raccogliere e organizzare contenuti digitali per porre domande, riflessioni, esperienze nell'ambito dell'intelligenza artificiale. [Iscrizioni](#) per partecipare in presenza. [Diretta streaming](#) sul canale Youtube di Ateneo.