

Intelligenza artificiale nell'educazione: strumenti operativi e casi d'uso

26 Marzo 2025 orario 14:00-16:00

OBIETTIVI	fornire un quadro teorico e metodologico relativo agli impieghi didattici dell'intelligenza artificiale considerando le implicazioni pedagogiche e le ricadute sulla valutazione degli apprendimenti
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Personale dell'Ateneo
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Piattaforma Ipazia
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione e Digital learning e formazione informatica
DOCENTI	Ranieri Maria, Biagini Gabriele
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	2
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	300



PROGRAMMA	<ul> <li>Introduzione teorica al tema dell'uso didattico dell'intelligenza artificiale da una prospettiva pedagogica e metodologica, considerando anche gli aspetti etici</li> <li>Analisi delle dimensioni coinvolte nell'impiego educativo dell'intelligenza artificiale in contesto universitario, dagli aspetti istituzionali a quelli didattici e relativi alla valutazione</li> </ul>