



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Management

Proponente	Claudio Tarditi
Titolo del seminario	Spiritualità delle tecnologie emergenti
Obiettivi del Corso	<p>1) Introdurre gli studenti a temi e problemi dell'economia contemporanea socialmente e politicamente rilevanti nati o sviluppati soprattutto dalla rivoluzione digitale, che per la loro complessità trovano poco spazio all'interno dei corsi di studio tradizionali in una visione unitaria.</p> <p>2) Far riflettere gli studenti attraverso chiavi di lettura legate alla dimensione spirituale, filosofica e valoriale con concrete applicazioni in campi specifici (es. Big Data, social media, AI etc.) al fine di maturare una coscienza critica rispetto alle tecnologie emergenti ed al loro governo.</p> <p>3) Particolare focus sull'Intelligenza Artificiale in relazione al piano italiano per l'Intelligenza Artificiale elaborato dal Ministero dello Sviluppo Economico con relazione alla creazione del Centro Italiano per l'Intelligenza Artificiale a Torino.</p>
Struttura del Corso	Il corso si articolerà in 3 moduli suddivisi in 6 lezioni di 3 ore ciascuna e sarà co condotto dai docenti segnalati
Argomenti delle lezioni	<ul style="list-style-type: none">- Inquadramento delle questioni epistemologiche più rilevanti- I sei temi principali (AI, IOT, piattaforme, big data, cybersecurity, social media)- Narrazione della candidatura di Torino quale Centro Italiano per l'Intelligenza Artificiale, coinvolgimento degli stakeholder, pianificazione del lavoro, definizione della Governance, posizionamento internazionale, vision e mission dal centro da un punto di vista organizzativo, accademico, industriale e valoriale/culturale- Visione di scenari distopici attraverso cortometraggi del canale DUST e loro discussione in gruppo attraverso una griglia di lettura che tiene conto dei principi e valori costituzionali e dei principi e valori dei filoni spirituali più significativi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Management

Modalità di erogazione/ modello di insegnamento /apprendimento	Visto il perdurare dell'emergenza sanitaria, il laboratorio si terrà in modalità online sulla piattaforma Webex.
Modalità di verifica dell'apprendimento (Specificare se viene richiesto lavoro finale individuale/di gruppo...)	Il laboratorio prevede una fase seminariale svolta insieme agli studenti e al termine del laboratorio un questionario erogato agli studenti per verificare che la partecipazione al laboratorio non sia stata meramente formale. Entrambe le fasi si svolgeranno online.
Bibliografia di Riferimento	Il laboratorio si baserà sui materiali forniti dal docente. Per un inquadramento generale delle questioni affrontate nel seminario, e per approfondimenti personali, si può fare riferimento a: L. Gallino, Tecnologia e democrazia, Giulio Einaudi Editore, 2014 P. Benanti, La condizione tecno-umana. Domande di senso nell'era della tecnologia, EDB, 2016 L. Floridi, La quarta rivoluzione. Come l'infosfera sta trasformando il mondo, Cortina Raffaello, 2017 M. Durante, Potere computazionale, Meltemi, 2019 L. Peyron, Incarnazione digitale, Elledici, 2019 S. Quintarelli, Capitalismo immateriale. Le tecnologie digitali e il nuovo conflitto sociale, Bollati Boringhieri, 2019.