



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Management

Proponente	Peyron Luca Giorgio
Titolo del seminario	Spiritualità delle tecnologie emergenti
Obiettivi del Corso	"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. 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. 3) Affrontare con una visione legata alle attività di impresa le sfide del futuro in particolare legate all'uso dell'Intelligenza Artificiale alla luce della normativa europea e delle linee guida emanate dal Governo esplicitamente antropocentriche"
Argomenti delle lezioni	"- Inquadramento delle questioni epistemologiche più rilevanti a partire dalla letteratura di riferimento (storia della tecnologia, case studies recenti, legislazione in materia, visioni teologiche, filosofiche ed economico - politiche correlate) - I sei temi principali (AI, IOT, piattaforme, big data, cybersecurity, social media) con concrete applicazioni nella vita d'impresa a livello nazionale ed internazionale - Applicazione concreta e laboratoriale con visione di scenari distopici attraverso cortometraggi del canale DUST e loro discussione in gruppo ed in classe attraverso una griglia di lettura che tiene conto dei principi e valori costituzionali e dei principi e valori dei filoni spirituali più significativi "
Modalità di erogazione/ modello di insegnamento /apprendimento	Lezioni frontali, lavori a gruppi, testimonianze, restituzione tra pari ed in aula



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Management

Modalità di verifica dell'apprendimento (Specificare se viene richiesto lavoro finale individuale/di gruppo...)	Il laboratorio prevede una fase seminariale in aula verificata insieme agli studenti ed al termine del laboratorio un questionario erogato agli studenti per verificare che la partecipazione al laboratorio non sia stata meramente formale
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: P. Levy, L'intelligenza collettiva. Per un'antropologia del cyberspazio, Feltrinelli Editore, 2002 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. Amato, biodiritto 4.0, Giappichelli, 2021"