

FILOSOFIA E TRASFORMAZIONE DIGITALE



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

Perché studiare Filosofia?

Filosofia e Trasformazione Digitale è un corso di laurea triennale che afferisce al **Dipartimento di Studi Umanistici e del Patrimonio Culturale – DIUM**. È il primo corso di laurea in Italia dedicato allo studio delle **innovazioni scientifiche, culturali e sociali** che le **tecnologie digitali** stanno diffondendo



Perché studiare Filosofia?

«**Che cos'è il digitale?** Difficile rispondere a questa domanda eppure **viviamo immersi nel digitale**, in uno stato di perenne **connessione e interazione**. Il pericolo è che la virtualità di cui siamo circondati finisca col prevalere sulle nostre capacità di controllo e consapevolezza. Proprio per questo, per **capire** cioè, forse **governare**, questa situazione ogni giorno più invasiva nelle nostre esistenze c'è bisogno di un **pensiero critico**, di un **pensiero come quello filosofico** che possa fare **chiarezza**, dare **senso**, indicare modalità di **ricerca** e termini delle varie questioni, enucleare **problemi** e possibili **soluzioni**»

A.F. De Toni

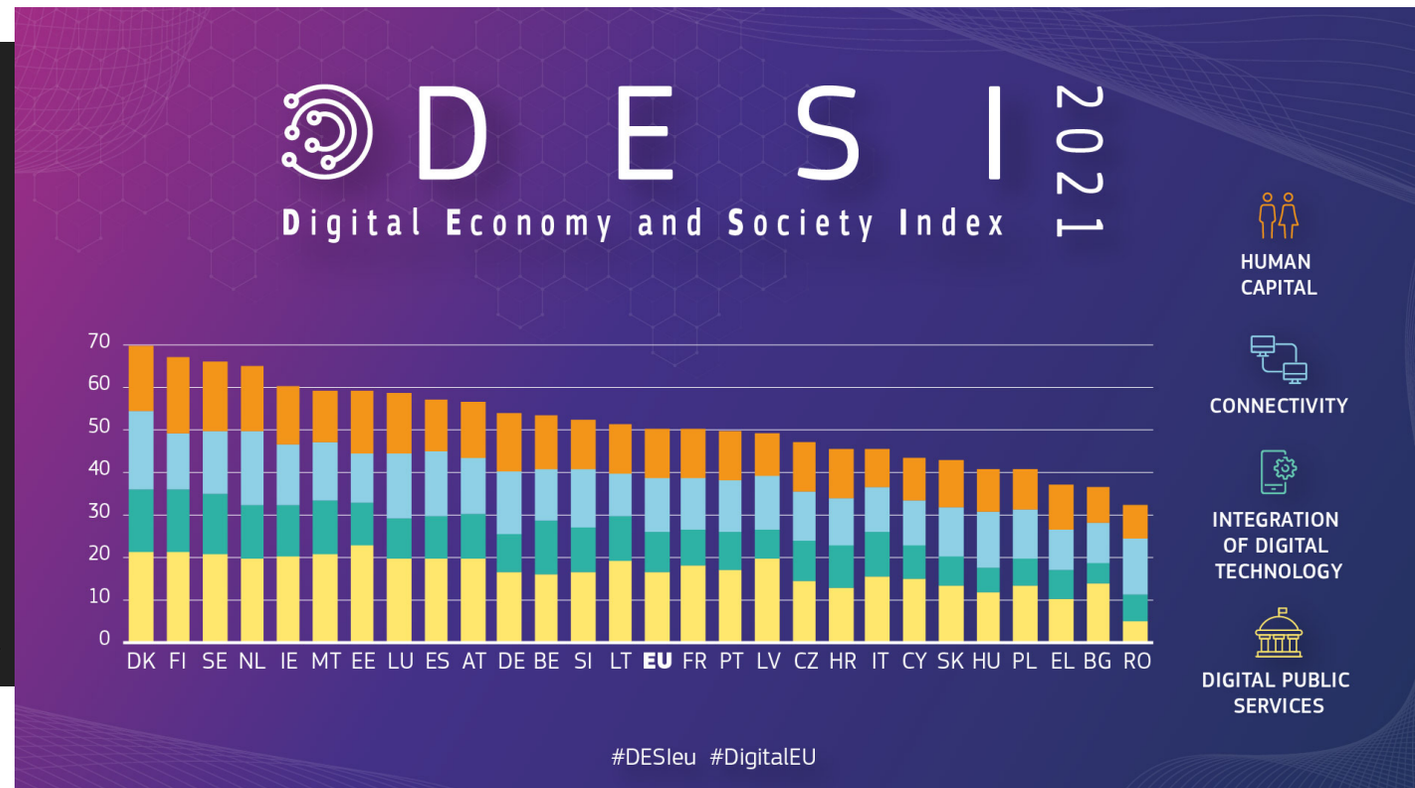
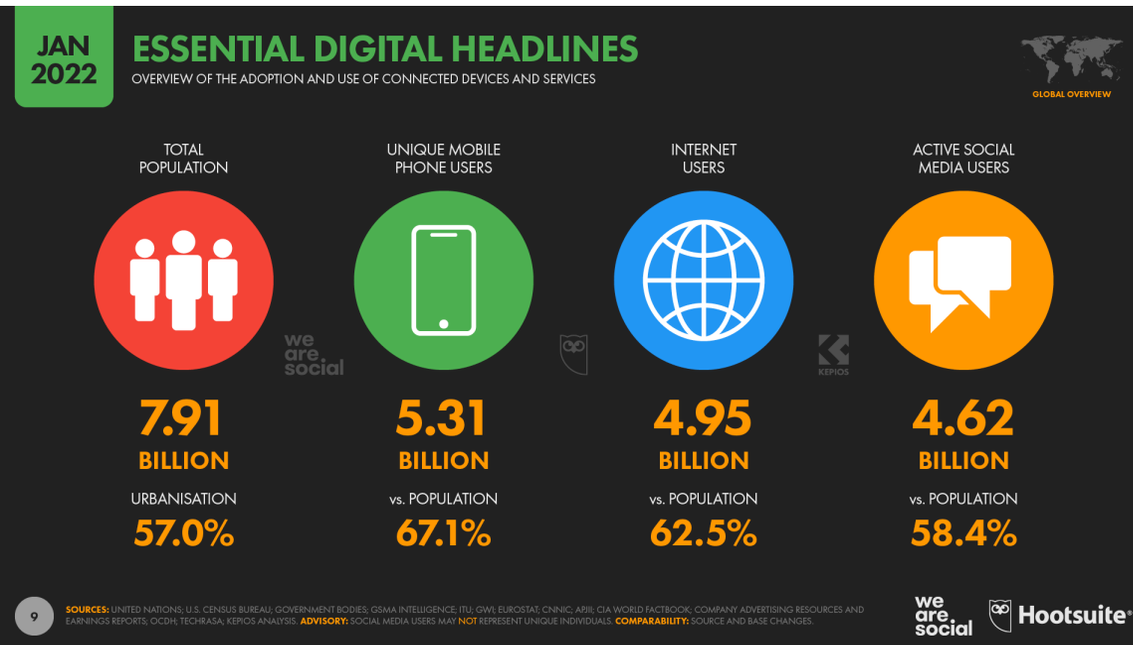


Perché studiare Filosofia?

Filosofia e Trasformazione Digitale si propone come un corso fondamentale di **filosofia** con una robusta componente **informatica** e un'apertura nel terzo anno alle **problematiche del digitale** in tre diversi ambiti. I primi due anni, comuni, intendono impartire i fondamenti della filosofia, teoretica e pratica, e dell'informatica.



L'impatto del digitale nel mondo e l'Indice europeo dell'economia e società digitale



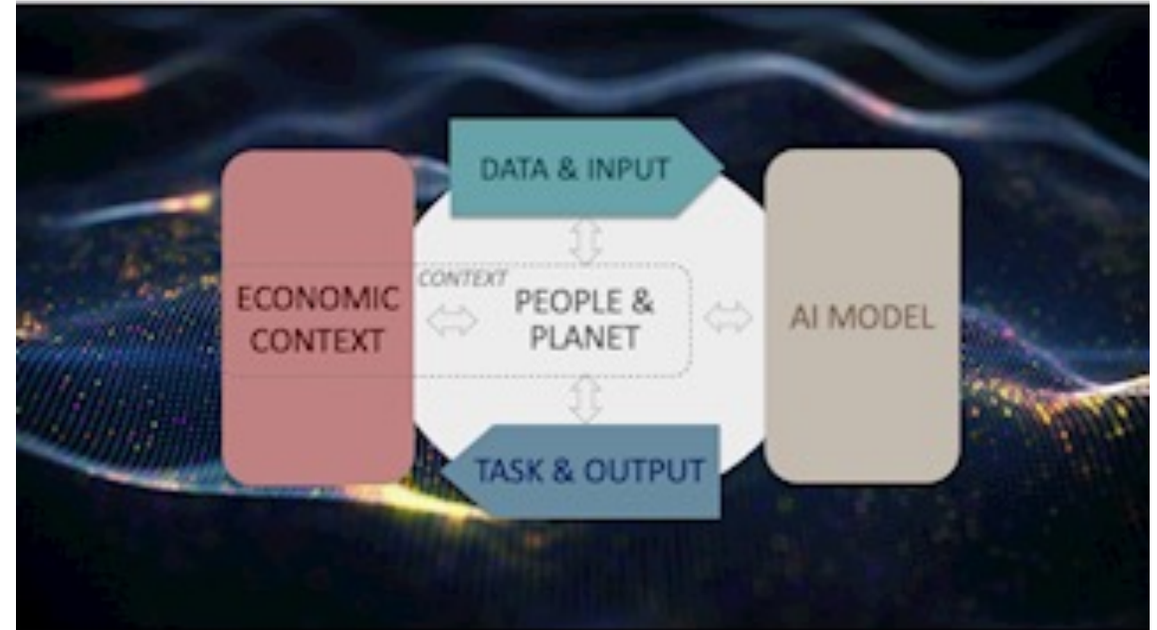
Le nuove frontiere del digitale hanno un cuore filosofico: IA e RV



Intelligenza Artificiale, produttività e lavoro



Realtà Virtuale come nuovo ambiente di lavoro



Nuovi modelli per un'economia basata sull'Intelligenza Artificiale

A che cosa ti preparerà?

Il corso di laurea in Filosofia e Trasformazione Digitale forma **figure professionali** capaci di comprendere i **cambiamenti** nel mondo digitale, individuare le principali **tendenze**, capire come si relazioneranno con le dinamiche delle **organizzazioni**, dialogare e interagire con gli esperti di **tecnologie emergenti** e valorizzare al meglio le **potenzialità** di tali tecnologie



Quali strade ti si apriranno?

Secondo l'Università di Oxford, a proposito dei laureati in Computer Science and Philosophy, «la capacità di analizzare **questioni complesse**, sia tecnicamente che discorsivamente, fornisce **l'attrezzatura intellettuale** necessaria per la **leadership tecnologica** e le posizioni di alto livello nel mondo odierno»



Che cosa studierai? Il tronco e i rami

Il percorso è comune **nei primi due anni**, in cui si pongono le basi della formazione in ambito filosofico e informatico, mentre **al terzo anno** si può scegliere uno tra i seguenti tre percorsi:

digitale e innovazione
 digitale e comunicazione
 digitale e insegnamento

Insegnamenti di area filosofica	
Storia della filosofia antica	Etica e digitale
Storia della filosofia medievale	Estetica e filosofia della tecnica
Storia della filosofia moderna e contemporanea	Filosofia della scienza e della computazione
Storia della scienza	Teoria politica e digitale
Logica filosofica e matematica	Filosofia della mente e semiotica della comunicazione
Filosofia teoretica e dei sistemi	

Insegnamenti di area informatica	Insegnamenti dei percorsi	
Basi di dati	Organizzazione delle risorse umane	Pedagogia e didattica digitale
Interazione uomo macchina	Informatica giuridica	Storia della pedagogia
Reti e tecniche della comunicazione multimediale	Gestione dei sistemi complessi	Storia contemporanea
Laboratorio del digitale	Sociologia e critica delle tecnologie digitali	
Web semantico	Digital marketing	

Piano di studio con semestri

Insegnamenti	SSD	CREDITI	PERIODO DIDATTICO
1° anno			
Storia della filosofia antica	M-FIL/07	9	I semestre
Storia della filosofia medievale	M-FIL/08	9	II semestre
Storia della scienza	M-STO/05	9	I semestre
Logica filosofica e matematica	M-FIL/02	6	I semestre
Basi di dati	INF/01	6	II semestre
<i>Un insegnamento a scelta fra:</i>			
- Fondamenti di analisi linguistica	L-LIN/01	9	II semestre
- Filologia digitale	L-FIL-LET/12	9	II semestre
Prova di conoscenza B1 o B2 di lingua inglese		6	
A scelta studente		6	
Totale		60	

Insegnamenti	SSD	CREDITI	PERIODO DIDATTICO
3° anno			
Filosofia della scienza e della computazione	M-FIL/02	9	
Teoria politica del digitale	SPS/01	6	
Web semantico	INF/01	6	
<i>Un percorso a scelta tra:</i>			
		18 CFU	
Percorso Digitale e innovazione:			
Organizzazione delle risorse umane	SECS-P/10	6	
Informatica giuridica	IUS/20	6	
Gestione dei sistemi complessi	ING-IND/35	6	
Percorso Digitale e comunicazione:			
Sociologia e critica delle tecnologie digitali	SPS/08	6	
Filosofia della mente e semiotica della comunicazione	M-FIL/05	6	
Digital marketing	SECS-P/08	6	
Percorso Digitale e insegnamento:			
Pedagogia e didattica digitale	M-PED/03	6	
Storia della pedagogia	M-PED/02	6	
Storia contemporanea	M-STO/04	6	
A scelta studente		6	
Tirocinio		3	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (Laboratori)		3	
Prova finale		9	
Totale		60	

Insegnamenti	SSD	CREDITI	PERIODO DIDATTICO
2° anno			
Storia della filosofia moderna e contemporanea	M-FIL/06	9	
Filosofia teoretica e dei sistemi	M-FIL/01	9	
Etica e digitale	M-FIL/03	9	
Estetica e filosofia della tecnica	M-FIL/04	9	
Interazione uomo macchina	INF/01	6	
Reti e tecniche della comunicazione multimediale	INF/01	6	
Laboratorio del digitale	INF/01	12	
Totale		60	

Come farai ad accedere?

Il corso è ad accesso libero!

Dovrai svolgere un **test d'accesso**, che serve a verificare lo stato iniziale delle tue conoscenze e che, in caso di esito negativo, non precluderà l'immatricolazione: avrai comunque la possibilità di iscriverti regolarmente al corso.

Il test metterà alla prova principalmente le tue capacità di **comprendere un testo** e di saperti orientare di fronte a un semplice **compito matematico**, e conterrà anche alcune domande di **cultura generale**.

Qualora dovessero emergere delle lacune, avrai la possibilità di **recuperare** durante il primo anno di corso.

Oltre lo studio?

Le attività laboratoriali

Alcuni corsi richiedono anche la presentazione di un **progetto**, per applicare e mettere in pratica tutte le nozioni teoriche apprese durante le lezioni

Attraverso stages e tirocini, lo studente inizia a vivere e conoscere il mondo del turismo

E sarà possibile svolgere anche tirocini all'estero

Filosofia e trasformazione digitale fa per te?

*Contattaci
per maggiori
informazioni*

Servizio tutorato

Via Tarcisio Petracco, 8
(presso Palazzo Antonini)
Tel. 0432 556877

Email: tutor_lettere_bculturali@uniud.it

facebook

Tutor DIUM

Gruppo gestito dai tutor del dipartimento. Unisciti a noi per rimanere aggiornato su tutte le iniziative ed eventi dell'ambiente universitario UNIUD!



@dium_uniud