

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24 OTTOBRE 2024

Il giorno giovedì 24 ottobre 2024 alle ore 15:45 in presenza presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Comunicazione ed Economia si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Comunicazione ed Economia per discutere e deliberare il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Organizzazione dipartimentale;
- 3. Compiti, affidamenti, supplenze, contratti e convenzioni;
- 4. Provvedimenti amministrativi per il personale docente e ricercatore;
- 5. Varie ed eventuali.

5. Varie ed everituali.	Profe	SSOr	i di pri	ma fascia								
Cavazza Nicoletta			AG		Б	Λ	40					
	P P	A	AG	Guardiano Cristina Lanotte Massimo	P P	A	AG AG					
Codeluppi Vanni												
Corsi Giancarlo	P	Α	AG	Lemme Giuliano	Р	Α	AG					
Di Toma Paolo	P	Α	AG	Montanari Fabrizio	P	Α	AG					
Ferretti Riccardo	Р	Α	AG	Neri Massimo	P	Α	AG					
Furini Marco	P	Α	AG	Ravazzoni Roberto	Р	Α	AG					
Galli Giovanna	P	Α	AG	Tedeschi Marcello	P	Α	AG					
Grappi Silvia	P	Α	AG	Vezzani Paola	Р	Α	AG					
Professori di seconda fascia												
Baghi Ilaria	Р	Α	AG	Lazzini Arianna	Р	Α	AG					
Bianchi Cinzia	Р	Α	AG	Martini Maria Cristiana	Р	Α	AG					
Cacchiani Silvia	Р	Α	AG	Montanari Federico	Р	Α	AG					
Colombo Paolo	Р	Α	AG	Morlini Isabella	Р	Α	AG					
Durazzi Nicolò	Р	Α	AG	Panarari Massimiliano	Р	Α	AG					
Dusi Nicola Maria	Р	Α	AG	Pattaro Anna Francesca	Р	Α	AG					
Gabrielli Veronica	Р	Α	AG	Pelle Elvira	Р	Α	AG					
Ghinoi Stefano	P	Α	AG	Rinaldini Matteo	Р	Α	AG					
Graziani Anna Rita	P	Α	AG	Scapolan Anna Chiara	Р	Α	AG					
Guidetti Margherita	P	Α	AG	Tagliani Giacomo	Р	Α	AG					
locca Maria Grazia	P	Α	AG	Vignudelli Leopoldo	Р	Α	AG					
Irimia Monica Alexandrina	P	Α	AG									
		Ri	cercate	ori								
Cambrea Domenico Rocco t.d. b)	Р	Α	AG	Mariani Michele	Р	Α	AG					
Caria Sara t.d. a)	Р	Α	AG	Pompa Leonardo t.d. a)	Р	Α	AG					
Cavicchioli Roberto t.d. b)	P	Α	AG	Ragonese Ruggero t.d. b)	Р	Α	AG					
Ferrari Mascia	Р	Α	AG	Razzoli Damiano t.d. b)	Р	Α	AG					

Il Segretario

Dott. Vincenzo Lumiella

II Direttore

Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/10/2024 n. 09/2024



Ferretti Fabrizio	Р	Α	AG	Silvestri Francesco	Р	Α	AG						
Personale amministrativo													
Bertolini Manuela	Р	Α	AG	Regnani Gian Marco	Р	Α	AG						
Epifanio Antonella	Р	Α	AG	Regnoli Daniela	Р	Α	AG						
Librici Alfio Francesca	Р	Α	AG	Romano Roberto	Р	Α	AG						
Lo Giudice Giuseppina Alda	Р	Α	AG										
Rappresentanti degli studenti													
Andreano Celestina	Р	Α	AG	Di Gioia Imma	Р	Α	AG						
Bayere Souriatou	Р	Α	AG	Gurrado Angelo Raffaele	Р	Α	AG						
Bernagozzi Andrea	Р	Α	AG	Vidoni Sveva Camilla	Р	Α	AG						
Costi Elisa	Р	Α	AG										

Il Direttore prof.ssa Giovanna Galli, Segretario dott. Vincenzo Lumiella **OMISSIS**

2. Organizzazione Dipartimentale

OMISSIS

2.2 Didattica

2.2.1 Organizzazione Didattica

OMISSIS

2.2.1.2 Organizzazione Didattica AA 2024/25

1. Esplorare l'Intelligenza Artificiale generativa: dal potenziale ai rischi

Il Direttore propone ai Componenti del Consiglio il corso a libera scelta "Esplorare I'Intelligenza Artificiale generativa: dal potenziale ai rischi", 48 ore, 6 crediti formativi, AA 2024/25.

Docente titolare Prof.ssa Silvia Grappi.

Periodo di svolgimento: Primavera 2025 (Marzo-Maggio)

Tipologia di corso: Opzionale aperto agli studenti di Digital Marketing e agli studenti dei corsi di laurea magistrali PICI, EDISO ed MCI.

Descrizione dei contenuti del corso

L'intelligenza artificiale generativa (detta anche "GenAl") è un tipo di intelligenza artificiale in grado di produrre testo, immagini, video o altri contenuti di qualità in linea con le richieste dell'utente (comunicate usualmente tramite testo, o "prompt"). ChatGPT (sviluppato da OpenAl) è verosimilmente l'esempio prototipico di GenAl, ma non l'unico. Apple, Google e Microsoft, ad esempio, hanno anche sviluppato il proprio sistema di intelligenza artificiale generativa.

Il topic sta comprensibilmente attirando l'attenzione di istituzioni, letteratura scientifica e aziende. I primi report e previsioni, infatti, sostengono che questa tecnologia possa avere un impatto significativo nel mondo del lavoro e più in generale nel business (Chui et al., 2024). Prime evidenze manageriali e scientifiche dimostrano anche il potenziale di GenAl nel migliorare le capacità di professionisti e dipendenti, nonché permettere una maggiore inclusività sul posto di lavoro (Carroll, 2024).

Il Segretario
Dott. Vincenzo Lumiella

II Direttore

Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/10/2024 n. 09/2024



Questi numeri incoraggianti, tuttavia, non devono far pensare che il mondo dell'intelligenza artificiale generativa sia scevro da rischi e problematiche di carattere etico: sostituzione, privacy, diritti d'autore e discriminazione sono solo alcune delle questioni etiche che questa tecnologia solleva (es., APA, 2023; Zlateva et al., 2024). Tali problematiche sono esacerbate dalla velocità con cui queste tecnologie si evolvono e con cui vengono implementate. Questo puòmettere pressione sulle istituzioni, che non sempre riescono a tenere il passo di tale evoluzione per comprendere come regolamentare l'applicazione di questa nuova tecnologia (Wheeler, 2023). Data la presenza sempre maggiore che questa tecnologia sta avendo e avrà nel mondo del lavoro, e l'esistenza di rischi e problematiche etiche a sé connesse, questo corso ha lo scopo di trasmettere agli studenti le conoscenze, strumenti ed esperienza necessaria per interfacciarsi in modo consapevole con l'intelligenza artificiale generativa. Queste conoscenze possono essere applicate a qualunque livello e fase della carriera: dal dipendente che utilizza strumenti di GenAl nella sua giornata lavorativa, al manager o imprenditore che deve decidere se e come implementare GenAl nella propria azienda o divisione, ma anche al policy maker che deve tutelare la società dai rischi legati a tale tecnologia.

Programma:

Parte 1 (3 CFU): Il rapporto tra GenAI, utenti e business.

- Parte 1.1: Cosa è l'intelligenza artificiale generativa, quali sono gli strumenti che la usano, e come viene implementata.
- Part 1.2: Esercitazioni pratiche (es., Acar, 2024; Jurgensmeier and Skiera, 2024).
- Part 1.3: Rassegna della letteratura di scienze comportamentali che studia gli effetti e i comportamenti di utilizzo di intelligenza artificiale generativa (es., Dall'Acqua et al., 2023).

Parte 2 (3 CFU): Le implicazioni etiche dell'intelligenza artificiale generativa

- Parte 2.1: Classificazione delle principali questioni etiche legate all'intelligenza artificiale generativa evidenziate dalla letteratura di riferimento (es., Hermann 2022; Stahl & Eke, 2024; Zlateva et al., 2024)
- Parte 2.2: Analisi di casi studio esemplificativi (es., "Stable Diffusion's text-to-image model amplifies stereotypes about race and gender", Bloomberg Case Study; "OpenAl Used Kenyan Workers on Less Than \$2 Per Hour to Make ChatGPT Less Toxic", Time Investigation)
- Parte 2.3.: Esercitazioni pratiche individuali/di gruppo (es., utilizzo di GenAl per svolgere task operativi nell'ambito comunicazione e marketing: individuazione rischi/tensioni etiche e possibili risoluzioni).

Verifica dell'apprendimento:

La verifica dell'apprendimento si realizzerà tramite la valutazione delle esercitazioni pratiche svolte durante il corso e la presentazione di un progetto finale.

Valutazione: idoneo/non idoneo. Vengono riconosciuti 6 CFU in Altre attività formative o Libera scelta. Il Consiglio di Dipartimento approva.

OMISSIS

Null'altro essendovi su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 17:00. Letto, approvato e sottoscritto.

Estratto dall'originale

Il Segretario Dott. Vincenzo Lumiella Il Direttore Prof.ssa Giovanna Galli

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/10/2024 n. 09/2024



Il Segretario f.to Dott. Vincenzo Lumiella

Il Direttore f.to Prof.ssa Giovanna Galli

Il Segretario Dott. Vincenzo Lumiella Il Direttore Prof.ssa Giovanna Galli