



Rete italiana dei CDE

**2023**

## **Progetto dei CDE italiani**

**ANNO EUROPEO DELLE COMPETENZE**



Centro di documentazione europea  
dell'Università di Firenze

**TITOLO e DATA**

Intelligenza Artificiale al Polo di Novoli. Giornata di laboratori formativi  
per scoprire, sperimentare e lavorare con l'IA  
18 aprile 2024, ore 9.30-18.30

## Scheda riepilogativa di sintesi

### **Titolo del progetto di rete: L'ANNO EUROPEO DELLE COMPETENZE**

- **Durata:** DICEMBRE 2023-MARZO 2024
- **Capofila del Progetto:** CDE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (Coordinatore nazionale)
- **Titolo dell'iniziativa:** "L'anno europeo delle competenze. Capacità ingegno e partecipazione".
- **Titolo della giornata** "Intelligenza Artificiale al Polo di Novoli. Giornata di laboratori formativi per scoprire, sperimentare e lavorare con l'IA"
- **CDE coordinatore dell'iniziativa:** Centro di documentazione europea dell'Università di Firenze
- **Sede dell'iniziativa:** First Lab, Polo delle Scienze sociali,  
via Lelio Torelli, Firenze
- **Data dell'iniziativa:** 18 aprile 2024

## Relazione sull'iniziativa

Per potenziare le competenze di studenti, ricercatori e bibliotecari nelle tecnologie emergenti di Intelligenza artificiale, è stata organizzata un'intera giornata di approfondimenti e laboratori; ad essa è stato dato un taglio "europeo", con l'obiettivo di portare i partecipanti a sviluppare considerazioni sulle opportunità offerte dall'UE per la ricerca accademica, e di riflettere sull'importanza dell'esercizio del voto per il rinnovo del Parlamento europeo.

La giornata è stata preceduta da una campagna promozionale su social, web e con affissioni nelle strutture del Polo delle Scienze sociali (Novoli).

Al mattino, si è svolta una "challenge creativa", durante la quale i 30 studenti partecipanti si sono cimentati nella realizzazione di un prodotto comunicativo a tema "Unione europea"; sono stati realizzati spot, slogan, loghi e filmati sui temi dell'importanza del voto europeo, e sulle sfide che attendono il mondo di domani, che solo un'Unione forte e coesa potrà risolvere.

Dopo essere stati formati dagli esperti di Kinoa Innovation Studio sui principali strumenti di intelligenza artificiale generativa, gli studenti hanno lavorato in squadre di 4-5 persone; alla fine della parte creativa, i gruppi hanno presentato i loro lavori (alcuni dei quali sono visibili nelle foto allegate) accompagnandoli da considerazioni sul loro concetto di cittadinanza europea.

Ai migliori progetti realizzati sono stati assegnati dei premi (buoni Amazon, gadget CDE).

Nel pomeriggio si sono svolti due laboratori, tenuti da Damiano Orrù (Università Roma Tor Vergata) indirizzati a target diversi ma entrambi finalizzati a far acquisire familiarità con le principali piattaforme di intelligenza artificiale applicate allo studio e alla ricerca accademica.

Nel primo laboratorio, destinato a studenti, ricercatori e dottorandi Università di Firenze sono stati illustrati i principali strumenti di IA, con i relativi modelli linguistici e le migliori strategie di interrogazione, con l'obiettivo di favorirne un uso efficace e consapevole. A questo primo laboratorio hanno partecipato 25 persone, soprattutto studenti.

Dalle 16.30 alle 18.30 invece si è svolto un laboratorio destinato a docenti, dottorandi e ricercatori, che si è focalizzato sugli strumenti di intelligenza artificiale generativa nel contesto della ricerca accademica.

In particolare, sono state illustrate piattaforme come Semantic Scholar, OpenAlex, Research Rabbit, SciSpace, Connected Papers, Dimensions AI e Consensus, per migliorare la scoperta di ricerche, l'analisi bibliometrica, la verifica delle citazioni e la collaborazione scientifica.

Al secondo laboratorio pomeridiano hanno partecipato 22 persone.

Entrambe le presentazioni del dott. Orrù sono state seguite con estrema attenzione ed hanno offerto lo spunto per approfondimenti sulle azioni UE per la ricerca scientifica e per lo studio universitario, sulle tecniche di bibliometria e sulle pratiche di Open Access richieste da bandi come Horizon Europe.

## **Pubblico partecipante all'iniziativa (target e numero partecipanti)**

Alla giornata hanno partecipato complessivamente 70 fra studenti, docenti, ricercatori, personale bibliotecario dell'Università di Firenze.

## **Iniziativa realizzata in collaborazione con (altre reti e enti coinvolti)**

CDE dell'Istituto Universitario Europeo, Kinoa Innovation Studio, Dipartimenti di Scienze Giuridiche e di Scienze Politiche e sociali dell'Università di Firenze.

## **Valutazione di sintesi (giudizio complessivo sul risultato conseguito e sulle difficoltà incontrate, segnalazione di eventuali pubblicazioni,**

## **materiale messo on-line e/o a disposizione del pubblico o di collaborazioni nella realizzazione dell'evento)**

---

La Giornata sull'Intelligenza artificiale proposta dal CDE ha suscitato grande interesse fin dalla fase di promozione, fatta sui canali social e sui siti di Ateneo, nonché attraverso delle accattivanti locandine disseminate nel Polo delle Scienze sociali.

L'iniziativa ha richiamato un nutrito gruppo di persone altamente interessate all'argomento, ma in numero adeguato al corretto svolgimento dei laboratori.

L'interesse verso le tematiche scelte è stato dimostrato dal fatto che alcuni studenti, regolarmente iscritti ma impossibilitati a seguire in presenza, hanno chiesto di poter partecipare da remoto.

Kinoa Innovation ha condotto le attività della mattina in modo professionale ma allo stesso tempo piacevole; gli studenti si sono sentiti a loro agio e supportati nell'utilizzare gli strumenti di IA, esprimendo così nelle loro creazioni tutto il loro entusiasmo e le loro speranze verso un'Unione rinnovata dal prossimo voto.

Inoltre, i partecipanti ai laboratori pomeridiani hanno chiesto al dr. Orrù di voler mettere a disposizione le slide presentate, caricandole sulla pagina web dell'evento (<https://www.sba.unifi.it/n1957.html>), in modo da poterle recuperare e condividere con altri colleghi.