

Il Centro di Ricerca DITES è lieto di annunciare l'inizio del progetto *Erasmus+ BuTH-AI, Building Trust in Human Centric Artificial Intelligence*. Il progetto, partito già dal mese di Settembre 2023, e della durata di 36 mesi, mira principalmente a:

- promuovere i valori europei riguardanti l'**utilizzo sicuro e legale dell'AI**, nel rispetto dei diritti umani fondamentali
- **contribuire alle politiche dell'UE** per lo sviluppo e il miglioramento della consapevolezza e delle competenze relative all'AI
- **sviluppare fiducia nei confronti dell'AI** promuovendo attività ed eventi di ricerca, didattica e divulgazione su tali tematiche
- promuovere in tutto il mondo l'eccellenza nell'insegnamento e nella ricerca nel campo degli studi sull'UE;
- **promuovere il dialogo tra il mondo accademico e la società**, compresi i policy maker a livello locale e statale, i funzionari pubblici, gli attori della società civile, i rappresentanti dei diversi livelli di istruzione e dei media;
- generare conoscenze e approfondimenti a sostegno del processo decisionale dell'UE;
- **rafforzare il ruolo dell'UE in Europa** e nel mondo globalizzato;
- raggiungere un pubblico più ampio e diffondere la conoscenza dell'UE a tutta la società (oltre al mondo accademico e al pubblico specializzato), avvicinando l'UE al pubblico.

Il progetto è diviso in due moduli che si ripeteranno annualmente per tutta la durata del progetto.

**Modulo 1: L'approccio centrato sull'uomo dell'Unione Europea verso l'IA.**, PCTO rivolto a studenti e docenti delle scuole superiori della durata di 30 ore per anno accademico. L'obiettivo del modulo sarà quello di formare i giovani rispetto alle seguenti tematiche:

- L'approccio europeo all'eccellenza e alla fiducia nell'IA;
- Linee guida etiche per un'IA affidabile;
- Raccomandazioni politiche e di investimento per un'IA affidabile;
- Lista di valutazione per un'IA affidabile (ALTAI);
- Implicazioni sociali nell'uso dell'IA.

**Modulo 2: L'uso dell'IA e le connotazioni pratiche della protezione dei dati, della sicurezza informatica e dei principi etici**, rivolto a studenti del corso di laurea triennale L20 in Tecnologie Innovative per la Comunicazione Digitale e della durata di 35 ore per anno accademico. L'attività didattica prevista per questo modulo può essere riassunta nei seguenti punti:

- introduzione all'IA
- protezione dei dati: legislazione, aspetti fondamentali e il rapporto con l'IA
- analisi dei dati personali utilizzati dall'IA
- cybersecurity e rapporto tra cybersecurity e IA

- analisi e studio del codice etico
- implicazioni etiche dell'uso dell'IA.

Nell'arco del secondo anno ci sarà inoltre una **call for paper** per la rivista accademica "Quaderni di comunità, Persone, Educazione e Welfare nella Società 5.0" il cui tema sarà l'approccio umanocentrico all'IA.

**Codice progetto:** 101127627

**Coordinatrice scientifica:** Stefania Capogna (LCU)

**Partner:** Skillman.eu, il centro di ricerca DiTES, la rivista "Quaderni di comunità, Persone, educazione e welfare nella società 5.0", Impact Hub Roma, Promedia 2000 srl, Euractiv & CesUE, l'associazione Stella Argeade, l'università E-campus, l'Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati, Exprivia, European Academy of Interacademic studies

**Advisory board:** Riccardo Botteri (E-campus), Dario Carrera (LCU), Giovanni Crisonà (Skillman.eu), Giorgio Grimaldi (LCU), Giorgio Grimaldi (LCU), Fabio Masini (Euractiv), Federica De Stefani (LCU).

**Teaching Staff:** Filippo Bianchini (Avvocato), Luca Bolognini (Italian Institute for Privacy and Data Valorisation), Maria Chiara De Angelis (LCU), Federica De Stefani (LCU), Eugenio Di Gregorio(LCU), Francesco Niglia(LCU), Domenico Raguseo (Exprivia), Flavia Zorzi Giustiniani (LCU).