

Dipartimento di Giurisprudenza



BIG DATA & CYBER SECURITY-LEGAL ASPECTS_FR'24TEAM



CO-SCIENZE E CONSAPEVOLEZZE: L'UOMO DEL FUTURO TRA *BIG DATA*, NEUROTECNOLOGIE E COLLABORAZIONE TRA INTELLIGENZE





Dipartimento di Giurisprudenza



Benvenuti dai Docenti e Studenti della Cattedra 'Big Data e Cyber Security: Legal Aspects' presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli!

Nella splendida cornice di Futuro Remoto illustriamo ai visitatori il ns. Progetto

CO-SCIENZE E CONSAPEVOLEZZE: L'UOMO DEL FUTURO TRA *BIG DATA*, NEUROTECNOLOGIE E COLLABORAZIONE TRA INTELLIGENZE

e realizziamo una *survey* sulle percezioni dei cittadini in tema di intelligenza artificiale, rischi e potenziali impatti sul nostro futuro.

Gestire e regolare l'intelligenza artificiale affinché sia sempre "sicura e controllabile" è la questione più cruciale che l'umanità è chiamata ad affrontare, mediante un approccio di innovazione responsabile e sostenibile nel senso più ampio da parte di tutti i cittadini e le nuove generazioni..





Dipartimento di Giurisprudenza



BIG DATA & CYBER SECURITY-LEGAL ASPECTS_FR'24TEAM



"La coscienza-cultura della complessità e l'approccio transdisciplinare a cui essa invita possono essere la crisalide di un nuovo modo di ideare, progettare e utilizzare le tecnologie in una prospettiva epistemologica che riconosca la complessità dell'umano, del rapporto uomo - natura e dei circuiti di codeterminazione uomo - macchina, mente - corpo - tecnologia, naturale - artificiale"

https://www.facebook.com/Sustaihuble-Impact-LAB-Pro-105184078667035

https://www.bluparthenope.it

