

Tiscali Italia S.p.A. e l'European FS Tech Hub di SDA Bocconi School of Management aprono un tavolo di confronto sull'intelligenza artificiale componibile

Cagliari, 22 aprile 2024 - Tiscali Italia S.p.A., operatore di telecomunicazioni fra i primi nel segmento degli accessi ultrabroadband e principale società operativa del Gruppo Tesselis, ha organizzato **un tavolo di confronto incentrato sul rapporto tra uomo e macchina e l'impatto dell'intelligenza artificiale componibile**, in collaborazione con l'European FS Tech Hub di SDA Bocconi School of Management.

L'incontro, previsto per il pomeriggio di **oggi 22 aprile presso la sede di SDA Bocconi di via Sarfatti a Milano**, vedrà la partecipazione di **esperti del mondo accademico, professionisti del settore, giornalisti e giovani talenti desiderosi di approfondire il ruolo dell'IA nella nostra società**. In particolare, intervengono: **Gimede Gigante**, *Director of ICE - Innovation and Corporate Entrepreneurship at SDA Bocconi*, **Davide Rota**, *CEO Tiscali Italia*, **Emanuele Frontoni**, *Full Professor of Computer Science UNIMC*, **Giorgio Metta**, *Scientific Director Istituto Italiano di Tecnologia*, **Claudio Tebaldi**, *Associate Professor of Quantitative Methods for Finance Università Bocconi*, **Dante Caliento**, *Business Support Processes & Systems Director Tiscali Italia*.

Grazie alla presenza di esperti **saranno discusse diverse modalità di applicazioni verticali dell'intelligenza artificiale in Italia**, approfondendo la **sostenibilità di tale tecnologia**, la sua **scalabilità e l'impatto sui processi democratici**.

Tiscali Italia è tra le cinque imprese selezionate in Italia nell'ambito del primo importante progetto di comune interesse europeo (IPCEI) sulle tecnologie per la creazione di una catena del valore europea delle Infrastrutture e Servizi Cloud di nuova generazione, denominato "IPCEI CIS" (anche IPCEI Cloud).

Tiscali sarà protagonista nello sviluppo dell'Intelligenza Artificiale Generativa Multimodale con il suo Progetto Villanova, il quale si propone di **superare le barriere linguistiche e tecnologiche nell'uso su larga scala dell'IA generativa multimodale**. Questa tecnologia innovativa aprirà nuove frontiere nella creazione dinamica di contenuti testuali e multimediali, rivoluzionando il modo in cui interagiamo con le macchine.

La Commissione europea ha autorizzato l'Italia all'erogazione di un valore massimo di aiuti di Stato alle 5 imprese italiane partecipanti di circa 409 milioni di euro, su un totale di oltre 1,2 miliardi a livello europeo. L'obiettivo principale dell'IPCEI CIS è la creazione di un ambiente decentralizzato completamente nuovo, che consentirà **un'infrastruttura software per l'uso avanzato delle risorse di elaborazione dei dati dal cloud all'edge**. Questo nuovo ecosistema aperto, gestito da più fornitori, ridurrà le dipendenze tecnologiche e gli effetti di lock-in. Inoltre, consentirà una **nuova dimensione dei modelli di business basati sui dati**, ad esempio legati all'AI e all'IoT, per un ampio spettro di settori e industrie come la produzione, la mobilità, l'energia e il turismo.

Per quanto riguarda il Progetto Villanova, i modelli, i componenti e le tecnologie di Generative Artificial Intelligence (GenAI) realizzate saranno in grado di abilitare la creazione dinamica di contenuti testuali e multimediali di alta qualità in tempo reale.

Villanova si propone, inoltre, di offrire **strumenti avanzati per lo sviluppo di GenAI Composable Applications**, ossia di applicazioni avanzate costruite tramite componenti software riutilizzabili basati su GenAI. Questo approccio permetterà di **semplificare lo sviluppo di soluzioni allo stato**

dell'arte e di democratizzare l'accesso alle più avanzate tecnologie di intelligenza artificiale rendendole fruibili anche a piccole imprese con risorse limitate.

Il progetto di Tiscali, infine, adottando i principi dell'open-source, intende realizzare un ampio ecosistema di sviluppatori, aziende e istituzioni, promuovendo la formazione di futuri esperti e scienziati in settori determinanti per il futuro tecnologico e sociale del paese.

Tiscali si conferma ancora una volta pioniera nell'ambito dell'innovazione tecnologica, agendo coerentemente con il proprio Piano Industriale e adottando nuovi approcci per garantire una crescita redditizia del proprio business. La promozione dell'uso dell'Intelligenza Artificiale Generativa Multimodale è un ambito di enorme importanza ed attualità per ridefinire il nostro futuro.

Per maggiori informazioni sul progetto Villanova: www.villanova.ai

Ufficio Stampa Tiscali - Ilenia Loi 070/46011 – ilenia.loi@tiscali.com press@tiscali.com

Informazioni su Tessellis

Tessellis S.p.A. (Borsa Italiana. Milan: TSL) è la holding del Gruppo nato dalla fusione tra Linkem Retail e Tiscali S.p.A. Include tra le sue aree di business quella di Tiscali Italia S.p.A., operatore nazionale fra i primi nel segmento ultrabroadband (FWA - Fixed Wireless Access e FTTH - Fiber To The Home), il portale www.tiscali.it, uno dei principali portali italiani di notizie, con all'attivo circa 8 milioni di visitatori al mese, nonché la concessionaria advertising Vevisible s.r.l.