

**POLITECNICO DI TORINO, FONDAZIONE BRUNO KESSLER, ENEA, ENGINEERING,  
FINCANTIERI, REPLY, TIM E TISCALI  
ALLEATI PER UN'INFRASTRUTTURA CLOUD TO EDGE**

*Industria e ricerca italiane si uniscono nell'ambito del principale progetto europeo di politica digitale e industriale finanziato dall'UE*

*Cagliari, 16 dicembre 2024*

L'industria e la ricerca italiane fanno squadra nel principale progetto europeo di politica digitale. **Politecnico di Torino, Fondazione Bruno Kessler, ENEA, insieme a Engineering, Fincantieri, Reply, TIM e Tiscali realizzeranno un ambiente di test condiviso**, che punta a valorizzare i risultati delle attività di **8RA**, il progetto finanziato dalla Comunità Europea **nell'ambito del programma IPCEI** (*Important Project of Common European Interest*). L'obiettivo è favorire l'interoperabilità e l'integrazione delle offerte cloud in Europa, la disponibilità di investimenti pubblici e privati nell'ambito dell'Edge e del Cloud e l'ingresso di nuove imprese sul mercato, con conseguente crescita dell'ecosistema.

A dicembre 2023 la Commissione Europea ha autorizzato – attraverso aiuti di stato per oltre 1,2 miliardi a livello europeo, di cui circa 409 milioni di euro destinati all'Italia – la realizzazione del primo IPCEI incentrato sulle tecnologie che mirano a creare una catena del valore europea per le Infrastrutture e i Servizi Cloud (CIS).

Questa iniziativa rappresenta un ulteriore passo nella collaborazione tra industria e ricerca in Italia, attraverso la quale **aziende italiane ed estere possono sperimentare e integrare, sulle piattaforme Edge realizzate dai partner, soluzioni tecnologiche innovative specifiche** dei diversi settori e più in generale dei comparti industriali in cui operano. La collaborazione è infatti uno dei fondamentali abilitatori tecnologici del progetto IPCEI-CIS, finalizzata a creare un continuum tra risorse cloud dei diversi partner coinvolti.

L'ambiente di test sarà in grado di fornire una **piattaforma condivisa in cui ciascun partner potrà sfruttare, in maniera integrata, le risorse realizzate da tutti i partecipanti del gruppo** ed effettuare sperimentazioni, studi di fattibilità e validazione dei rispettivi progetti. L'approccio collaborativo ha inoltre l'obiettivo di ottimizzare l'efficienza, facilitando un più rapido sviluppo di soluzioni tecnologiche avanzate ed amplificarne l'adozione nelle fasi future di industrializzazione dei prodotti.

Questa fase di collaborazione rappresenta il primo passo verso l'utilizzo commerciale dei risultati del progetto, tracciando un modello che potrà essere ulteriormente esteso. Grazie a questo ambiente di test sarà, infatti, possibile certificare la validità di progetti complessi in un contesto condiviso, aprendo nuove prospettive per lo sviluppo e l'adozione di soluzioni tecnologiche all'avanguardia.

**Ufficio Stampa Tiscali - Ilenia Loi** 070/46011 – [ilenia.loi@tiscali.com](mailto:ilenia.loi@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](http://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.