



TACTILITY Kick-off Meeting Press Release

Donostia-San Sebastián, 6 September 2019

Come arricchire l'interazione in ambienti virtuali usando il feedback tattile

Il progetto europeo TACTILITY sull'interazione virtuale arricchita attraverso feedback tattile è stato lanciato a Donostia-San Sebastián l'8-9 Luglio 2019

L'8 e il 9 luglio, si è svolto a Donostia-San Sebastián, in Spagna, la riunione inaugurale del progetto TACTILITY, finanziato dall'Unione Europea - "Interazione virtuale arricchita con feedback TACTile attraverso la realtà virtuale e oltre". Il progetto prevede un'attività di ricerca innovativa e multidisciplinare mirata all'integrazione di informazioni ricche e significative acquisite attraverso il tatto nei nuovi sistemi di interazione con ambienti virtuali. Imitando le caratteristiche della risposta tattile naturale, aumenterà sostanzialmente la qualità della realtà virtuale immersiva e della tele-manipolazione.

TACTILITY avrà una durata di 36 mesi. Il finanziamento previsto da parte dell'Unione Europea è di € 3 799 946,25. Il progetto è coordinato dal Dr. Thierry Keller di TECNALIA Research & Innovation (Spagna). Il consorzio del progetto comprende i seguenti nove partner provenienti da sei paesi europei: TECNALIA Research & Innovation (Spagna), Aalborg Universitet (Danimarca), Università degli Studi di Genova (Italia), INRIA - Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (Francia), Universitat de Valencia (Spagna), Tecnalia Serbia Doo Beograd (Serbia), Manus Machinae BV (Paesi Bassi), SMARTEX SRL (Italia) e IMMERSION (Francia).

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web del progetto www.tactility-h2020.eu.

Contatto:

Rosa María Baños, Ph.D.

Full Professor of Psychopathology

Dpto. Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

Facultad de Psicología. Universitat de València

Avda. Blasco Ibáñez, 21, 46010-Valencia (Spain)

info@tactility-h2020.eu



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dall'Unione Europea nell'ambito del programma per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020, in base alla convenzione di finanziamento No 856718.