

**GIUGNO
2018
6**



EVENTO FINALE PROGETTO JUMP

**SAVE
THE
DATE**

DALLE 16:00 ALLE 19:30

**TECNOPOLO - REGGIO EMILIA
PIAZZALE EUROPA, 1**





JUMP - Una piattaforma sensoristica avanzata per rinnovare la pratica e la fruizione dello sport, del benessere e del gioco educativo

Progetto approvato nell'ambito del POR FESR 2014-2020
AZIONE 1.2 " BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE
STRATEGICA" CON DGR 774/2015 – CUP E82I16000250007

Il progetto JUMP

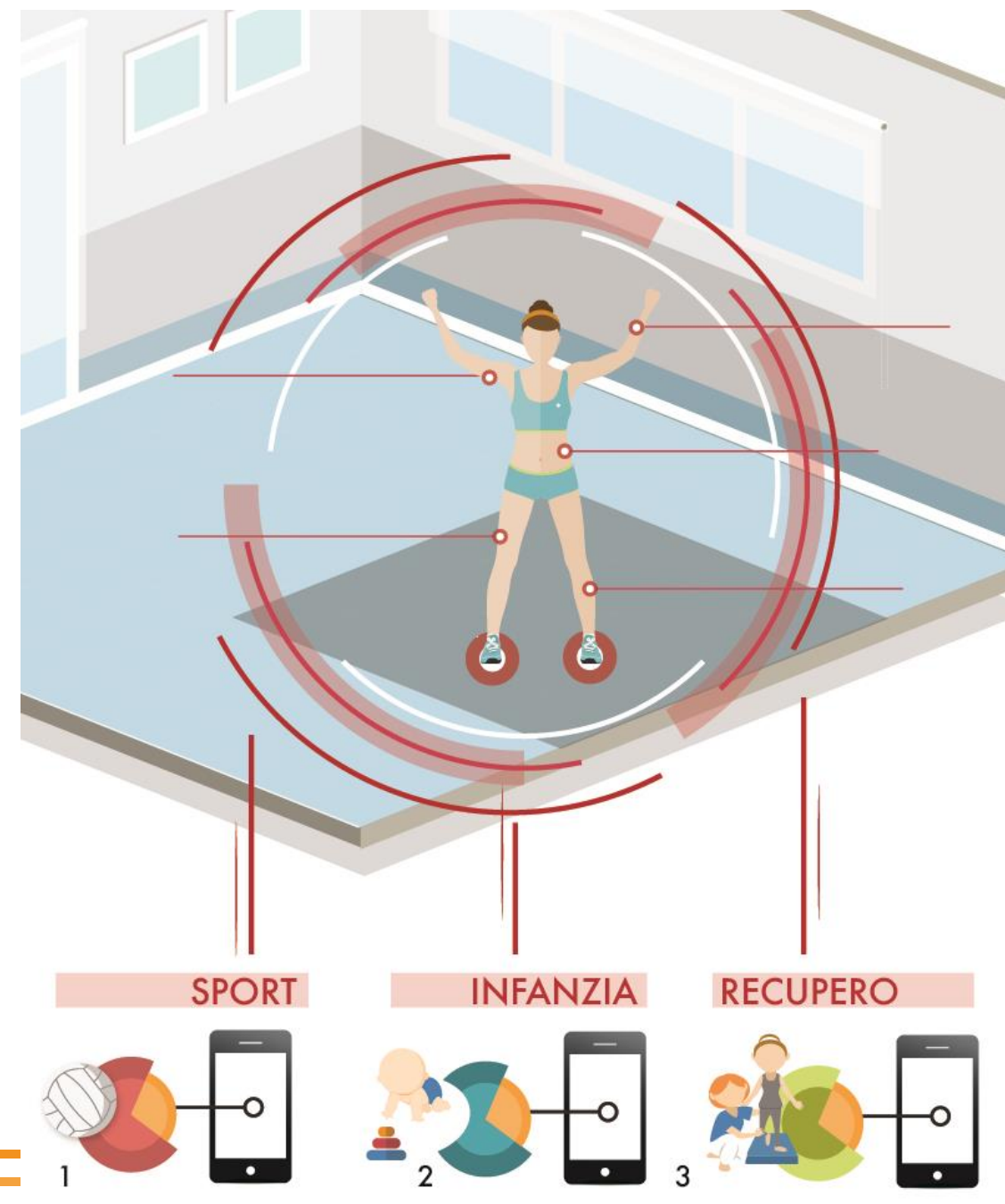
Roberto Montanari

Il progetto JUMP

- Ha realizzato e testato una **piattaforma sensorizzata** basata su una **pedana intelligente di forza** che, mediante il supporto di **telecamere per il tracking**, è in grado di fornire informazioni su prestazioni sportive e attività in ambito educativo e terapeutico per mezzo di **interfacce utente** efficaci ed ergonomiche.



Il concept di JUMP



Il consorzio

- I partner di progetto



- Le imprese coinvolte



JUMP in numeri

- Inizio progetto: 01/04/2016
- Durata: 27 mesi
- Investimento dei partner: € 1.270.940,00
- Contributo RER: € 812.908,34
- 6 obiettivi realizzativi
- Più di 30 ricercatori coinvolti nel progetto (tra cui professori, ricercatori, assegnisti di ricerca e personale dipendente)