



Unione europea

**Progetto cofinanziato
dal Fondo europeo
di sviluppo regionale**

W2BIOS Wireless Wearable Biomedical Sensors

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione di un dispositivo indossabile innovativo in grado di rilevare una serie di parametri biomedici della persona e successiva elaborazione e analisi per la definizione dello stato clinico della persona.

OBIETTIVI

Individuazione preventiva dei sintomi derivanti da diffusione di patologie virali e dell'insorgenza di una potenziale anomalia dello stato di salute.

RISULTATI

L'utilizzo del dispositivo realizzato contribuirà ad apportare evidenti benefici in termini sociali ed economici contribuendo al sostegno delle cure a bassa intensità, decongestionando l'occupazione dei posti letto ospedalieri.