



SCHEDA DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO FINANZIATO NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE REGIONALE E COMUNITARIA

Promuovi i risultati del tuo progetto

La Scheda Diffusione dei risultati è un documento che raccoglie contenuti divulgativi da pubblicare su Innoveneto, la descrizione deve quindi essere in stile giornalistico e non deve contenere espressioni troppo tecniche (come ad es: “nel WP 1”) o acronimi.

Lo scopo infatti è di dare massima accessibilità e diffusione ai risultati allargando il più possibile lo spettro dei lettori.

1) INFORMAZIONI SUL BENEFICIARIO

Email: elisa.savegnago@santex.it

Beneficiario: SANTEX SPA

P. IVA: 00860580158

Bando/Azione: PSC FSC stralcio - Salute e Benessere

2) INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Titolo del progetto: SMART ADULT CARE

Descrizione del progetto: Santex ha intrapreso il progetto SMART ADULT CARE con l'obiettivo di affermarsi come punto di riferimento del mondo delle case di riposo per la gestione dell'incontinenza, il sistema SMART ADULT CARE avrebbe infatti dato all'azienda la possibilità di proporre un modello innovativo e distintivo che avrebbe offerto vantaggi a tutti gli attori in gioco (riduzione dei costi, migliorato il benessere per gli ospiti e semplificazione del lavoro per gli operatori).

L'utilizzo del nostro pannolone “intelligente” avrebbe permesso anche a quei pazienti che

non sono in grado di comunicare direttamente le loro necessità di poter essere cambiati quando il pannolone è saturo, evitando così eventuali disagi specialmente durante l'uso notturno.

Anche il personale impiegato nelle case di riposo o i caregivers avrebbero avuto elevato beneficio dall'utilizzo di questa tecnologia, dal momento che il monitoraggio della saturazione del pannolone sarebbe stata notevolmente semplificato e questo avrebbe avuto come beneficio la riduzione dei tempi dedicati al cambio e all'igiene. Tale tempo, si sarebbe così potuto impiegare per svolgere altre attività atte a contribuire ad una migliore gestione del paziente.

Oltre a tutto questo, sarebbe anche stato possibile monitorare la posizione del paziente, la temperatura ed eventuali cadute, permettendo così agli operatori di intervenire in modo tempestivo, qualora uno di questi parametri fosse risultato fuori range.

Purtroppo, tutto questo non si è realizzato e il progetto è attualmente in stand-by.

Infatti, in fase di analisi dei dati, è emersa la persistenza delle criticità rilevate durante i test. In seguito al confronto con la software house si è convenuto che il sistema non abbia ancora raggiunto un livello adeguato alla sua commercializzazione. Il problema principale pare essere di tipo informatico e non è chiaro quali possano essere i modi e i tempi per divenire alla sua risoluzione.

Data di inizio: 22/02/2023

Data di fine: 31/07/2024

Localizzazione: Sarego

Costo totale del progetto: euro 217391

Contributo pubblico: euro 50000

3) ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

Organismi di ricerca: Nessuno

Indicare l'Università/Ente di ricerca e specificare il Dipartimento o l'Istituto:

Imprese: Grandi

4) ULTERIORE DIFFUSIONE DEI RISULTATI

Oltre a Innoveneto.org indicare se sono stati utilizzati altri strumenti per diffondere i risultati del progetto cofinanziato

Indicare la tipologia di strumento: Nessun strumento di divulgazione utilizzato

5) EVENTUALE LINK DOVE REPERIRE INFORMAZIONI SUL PROGETTO:

6) STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE (S3)

Ambito: Smart Health

Traiettorie prevalenti:

24 - Servizi e tecnologie assistive

Driver prevalente: Trasformazione digitale

Il progetto ha un impatto in tema di Space economy?: No

Il progetto ha un impatto in tema di Bioeconomy?: No