



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: centro.ricerche@podartis.it

Beneficiario: Podartis Srl

P. IVA: 03669600268

Bando/Azione: 1.1.4 Sostegno alle proposte progettuali di ricerca e innovazione di eccellenza

2) INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Titolo del progetto: SCIA "Scarpa Configurabile per l'Invecchiamento Attivo (del paziente diabetico)"

Descrizione del progetto: Il progetto S.C.I.A. Scarpa Configurabile per l'Invecchiamento Attivo (del paziente diabetico) consiste nello sviluppo di un'applicazione software in versione prototipale, per la configurazione DIGITALE di forme per la produzione di calzature personalizzate per soggetti con un piede con deformità importanti a supporto dell'invecchiamento attivo. Si focalizza su calzature su misura per diabetici, il caso più

complesso in termini di geometrie, componenti e materiali e performance biomeccaniche che prevenivano l'insorgenza di eventuali ulcere.

Data di inizio: 01/03/2022

Data di fine: 30/08/2024

Localizzazione: Treviso

Costo totale del progetto: euro 378500

Contributo pubblico: euro 151400

3) ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

Organismi di ricerca: Università

Nome Università/Dipartimento o Ente: Università degli Studi di Padova

Imprese: Micro, piccole e medie (PMI)

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: Evento, Seminario/Conferenza, Tesi Universitarie

5) EVENTUALE LINK DOVE REPERIRE INFORMAZIONI SUL PROGETTO:

6) STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE (S3)

Ambito: Smart Health

Traiettoria prevalente:

25 - Materiali tessili innovativi e tecnologie indossabili

Driver prevalente: Trasformazione digitale

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

Il progetto ha un impatto in tema di Bioeconomy?: Si

