



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: ROBERTA@CAPPSERVICE.IT

Beneficiario: LOGBOT SRL

P. IVA: 05303840283

Bando/Azione: 1.1.3 sub B Sostegno agli investimenti e alle attività di ricerca e di innovazione delle PMI

2) INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Titolo del progetto: SVILUPPO DEL SERVIZIO LOGBOT SDK

Descrizione del progetto: Il core business di Logbot è la vendita di licenze del proprio sistema operativo per i dispositivi hardware IoT supportati e servizi in Cloud. La piattaforma Logbot in Cloud è altamente flessibile ed è basata su kit, quali monitoraggio dei consumi energetici, l'efficientamento della produzione, la manutenzione predittiva, composti da:
-gateway IOT industriale

-licenza del sistema operativo IoT Logbot OS

-servizi in abbonamento sulla piattaforma Cloud Logbot

La modalità “pay per use” e l’alta replicabilità dei servizi costituiscono un reale vantaggio per il cliente in termini di costo di start-up e time-to-market, che sono molto inferiori rispetto all’offerta della concorrenza. Inoltre le barriere di conoscenza tecnica sono annullate grazie alla natura “no code” della piattaforma. Attualmente i servizi offerti da Logbot sono destinati al mercato dei produttori di macchinari industriali. Lo sviluppo del nuovo servizio Logbot SDK previsto da questo piano di impresa, che mira ad alta scalabilità e a migliorare l’esperienza utente nell’utilizzo dei macchinari, è destinato ad un nuovo e molto più ampio segmento di mercato, quello dei produttori di appliance industriali e dei loro system integrator.

Data di inizio: 2024-10-30

Data di fine: 2025-03-04

Localizzazione: Padova

Costo totale del progetto: euro 249096

Contributo pubblico: euro 149458

3) ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

Organismi di ricerca: Nessuno

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

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: Seminario/Conferenza, NEWSLETTER

5) EVENTUALE LINK DOVE REPERIRE INFORMAZIONI SUL PROGETTO:

<https://logbot.cloud/>

6) STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE (S3)

Ambito: Smart Manufacturing

Traiettorie prevalenti:

12 - Gestione intelligente dei sistemi produttivi (digital twin)

Driver prevalente: Trasformazione digitale

Il progetto ha un impatto in tema di Space economy?: Si

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