

MoniThor - MAP4ID

Descrizione del progetto	Dati di contesto	Progetto e temi scelti	Esperti sul tema	Format di comunicazione
<p>Il progetto monitorato è "MAP4ID", che ha sviluppato una piattaforma software per raccogliere, elaborare e analizzare dati operazionali da asset di campo, offrendo output predittivi e di supporto alla manutenzione accessibili via Cloud.</p>	<p>Costo pubblico monetario: 698.296,25 €</p> <p>Fondi raccolti: 597.936,59 €</p> <p>FONTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sito di OpenCoesione - Unione europea - Fondo di Rotazione - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione - Enti privati 	<p>Il progetto MAP4ID sviluppa una piattaforma per le PMI che gestisce e analizza i dati IoT per migliorare produttività ed efficienza, utilizzando tecnologie come Big Data, AI e Cloud Computing.</p> <p><i>Temi scelti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di soluzioni tecnologiche per PMI. - Gestione e analisi dei dati IoT. - Uso di tecnologie avanzate per migliorare le decisioni aziendali. 	<ul style="list-style-type: none"> - MIMIT MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY - CONSORZIO INTELLIMECH (contatto interno all'azienda) - UNIVERSITA' DELLA CALABRIA (dipartimento di matematica e AI) - INTELLIGENTIA SRL 	<p>Abbiamo Aperto la pagina Social di MoniThor su Instagram e FaceBook. Inoltre stiamo creando un blog online da aggiornare con le novità del progetto.</p>
Ricerche aggiuntive		Valore per la comunità		
<p>https://iris.uniroma1.it/retrieve/fc699c1f-8d3d-4460-8320-494a2897b503/Vito_preprintNeuro-Symbolic_2023.pdf</p> <p>https://www.intellimech.it/ricerca</p>		<p>Il progetto porta valore alla comunità offrendo alle PMI strumenti tecnologici avanzati per migliorare efficienza e competitività. Grazie a soluzioni basate su Big Data, AI e IoT, facilita l'accesso a tecnologie innovative, promuovendo la trasformazione digitale e la modernizzazione del tessuto economico. Inoltre, ottimizzando i processi produttivi, contribuisce a una gestione più sostenibile delle risorse.</p>		