



I nostri risultati

La rete IloTNet è già stata improntata all'interno del WP3. Dopo la revisione finale, il rapporto transnazionale è stato tradotto in tutte le lingue dei partner.

Riunire in rete i formatori di IFP IloT esistenti è un'opzione appropriata quando i formatori di buona qualità operano in modo isolato gli uni dagli altri o non collaborano con l'industria. Gli sforzi di sviluppo delle capacità si sono concentrati sui fornitori esistenti, rafforzando le risorse umane e concedendo la certificazione di qualità. L'IloTNet è destinato ad essere utilizzato come un mezzo efficace per assicurare che la fornitura di IFP nel settore specifico dell'IloT sia allineata con le priorità politiche del governo. I partner lo ritengono particolarmente utile anche in situazioni in cui le esigenze di competenze nel settore sono diverse.

I risultati del sondaggio sono serviti come base per mappare la strategia di sviluppo e crescita di IloTNet. Il percorso è iniziato con la definizione delle esigenze e delle aspettative del gruppo target dei fornitori di IFP (aspetti innovativi, meccanismi di supporto che la Rete potrebbe offrire loro, il pubblico target della futura rete). I partner hanno raggiunto un accordo sui risultati e i prodotti di IloTNet e sui loro elementi innovativi e hanno formulato lo scopo e gli obiettivi della Rete.

Gli approcci metodologici e didattici, gli strumenti e i metodi utili per la formulazione della Rete rientrano anche nell'ambito dello sviluppo di una strategia condivisa dell'Internet degli oggetti. Processi, politiche e regole sono stati definiti nel Manuale IloTNet.

I partner hanno sviluppato il framework logico IloTNet che dovrebbe aiutare nel complesso compito di definire le

caratteristiche generali della Rete in modo coerente. Esso intende aiutare il partenariato a formulare chiaramente lo scopo, gli obiettivi, le attività e le risorse necessarie per la Rete.

I partner hanno utilizzato gli indicatori definiti nel quadro logico dell'IloT e quelli stabiliti nei processi WP2 per la garanzia della qualità, al fine di sviluppare una metodologia per l'analisi organizzativa e l'autovalutazione dello stato attuale di gestione e di funzionamento di ciascun erogatore di IFP. Si prevede che i piani d'azione sviluppati per la cooperazione internazionale tra i partner del progetto contribuiranno al rafforzamento delle capacità dei membri della rete.

I risultati ottenuti nel WP3 sono stati:

1. Delinea la strategia e lo sviluppo dei termini di riferimento per IloTNet;
2. Sviluppo dei processi, delle politiche e delle procedure per la gestione e il funzionamento nel Manuale dell'IloTNet;
3. Quadro logico dell'IloTNet come strumento per definire la rete in modo coerente;
4. Piani d'azione per lo sviluppo delle capacità dei fornitori di IFP dell'Internet degli oggetti, basati sull'analisi organizzativa dello stato esistente nella fase iniziale di creazione della rete.

Prossime attività

- Il prossimo passo sarà quello di creare e lanciare social media specializzati per la gestione e la formazione nel campo dell'IloT, sostenendo l'occupabilità dei tirocinanti e superando i gap di competenze dell'IloT, nonché di





facilitare la cooperazione internazionale tra fornitori di IFP, PMI e altri stakeholder. Questo è l'obiettivo del WP4.

- Sulla base del progetto preliminare dell'intervento di capacity building di IloTNet, i partner svilupperanno un social network specializzato per IloTNet. Questa piattaforma comune aiuterà ad affrontare l'attuale mancanza di informazioni, materiale didattico condiviso, networking e peer learning in questo settore.
- L'obiettivo finale è quello di consentire il collegamento in rete tra fornitori di IFP, PMI, ricercatori, specialisti, di creare una comunità online di professionisti dell'IIoT e

quindi di supportare nello sviluppo di concetti, apprendimento online e blended learning.

- La Piattaforma includerà materiale didattico, linee guida per i fornitori di IFP, microimprese e PMI e altri stakeholder ed esempi di buone pratiche (in diversi settori, livelli e tipi di istruzione).

This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Partnership

