

“Apulian ICT Living Labs” è una iniziativa della Regione Puglia che individua una modalità nuova di fare innovazione sul territorio in cui ricercatori, imprese informatiche, enti e gruppi organizzati di cittadini, scambiano idee e conoscenze, progettano, realizzano, sperimentano e valutano insieme soluzioni tecnologiche innovative.

A.Re.S. Puglia è uno dei soggetti promotori del progetto “CRIKHET” vincitore del bando Apulian Living Lab co-finanziato dalla Regione e da una rete pugliese di imprese informatiche innovative per la progettazione, realizzazione e sperimentazione di una piattaforma software a supporto delle attività di definizione ed acquisizione dei ventilatori polmonari e loro monitoraggio domiciliare presso i pazienti destinatari del trattamento.

Il progetto Crikhet, afferente al dominio “Governo elettronico per la PA” degli Apulian ICT living labs, nasce dall’incontro fra un bisogno censito dal Servizio A.Re.S. “Valutazione integrata in sanità” attraverso la rete regionale di Health technology assessment, e la capacità di imprese del territorio di sperimentare nuove tecnologie in applicazioni reali rispondenti ai fabbisogni individuati.



Rete di Imprese ICT Proponenti

Openwork (capofila)

Insoft2000

Links MT

Sincon

Laboratori di Ricerca coinvolti

DHITECH Scarl

Politecnico di Bari



CRKHET -
Clinical Risk
Management and
HEalth Technologies



*Governo elettronico
per la PA*

Lunedì 17 marzo 2014

A.Re.S. Puglia

Sala B corpo E2

Ore 09,30 –13,30

**Tavolo congiunto per
l’avvio della
sperimentazione nelle ASL
Br e Bt del progetto
CRKHET**



Incontro di presentazione del Progetto “Clinical Risk management and Health Technologies – CRIKHET” co-finanziato dalla Regione Puglia in ambito Apulian ICT Living Lab

Il tavolo di lavoro congiunto costituito da componenti del Gruppo di lavoro HTA, referenti AReS ed imprese afferenti al progetto, ha individuato l’informatizzazione del processo gestionale di presa in carico del paziente, prescrizione del dispositivo per la ventilazione meccanica domiciliare e suo monitoraggio nell’utilizzo, come oggetto della sperimentazione delle soluzioni messe a punto nell’ambito del progetto CRIKHET, mediante l’utilizzo di tecnologie innovative quali il Business Process Management (BPM) e le applicazioni “mobile”.

L’incontro odierno chiude la fase progettuale di sviluppo della tecnologia e avvia la sperimentazione trimestrale sul campo con finalità, tra l’altro, di testare l’effectiveness del modello.

OBIETTIVI DELL’INCONTRO CON L’UTENZA PILOTA

Illustrare le principali funzionalità della piattaforma informatica di supporto alle attività di prescrizione dei dispositivi di ventilazione meccanica (VMD) e monitoraggio dei pazienti in VMD

Discutere le modalità di sperimentazione della piattaforma sul territorio nelle Aziende sanitarie pilota Brindisi e Barletta-Andria-Trani e le risorse coinvolte

Ore 9,30 Saluti

Ore 10,15 Presentazione del progetto

Ore 11,45 Interventi preordinati

Ore 12,30 Discussione

Ore 13,30 Chiusura dei lavori

BENEFICI ATTESI

Sviluppo di un insieme di procedure organizzative sostenibili

Verifica delle performances in funzione del miglioramento della qualità

Valutazione della appropriatezza clinica e organizzativa degli interventi, della cost effectiveness e del gradimento dell’utente-paziente

Riduzione dei rischi associati (clinici ed economici)

Strumento per la formazione degli operatori

Openwork S.R.L.

Piero Cosoli

info@openworkbpm.com

Valutazione integrata in sanità-A.Re.S.

Elisabetta Anna Graps

e.graps@arespuglia.it

GdL HTA

Michele Virgilio

m.virgilio@arespuglia.it

Fedele Bonifazi

duboni@libero.it

Tavolo Tecnico HTA “Pneumologia”

Mauro Carone

mauro.carone@fsm.it