

MyOpenGov

Ambiente di social collaboration, basato sui principi dell'Open Service Innovation e piattaforma per l'interoperabilità fra Pubbliche Amministrazioni secondo un approccio centrato sul cittadino



BANDO PER LA CONCESSIONE DI AIUTI A PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPUS DELL'INNOVAZIONE IN ATTUAZIONE DELLE AZIONI A VALERE SUGLI OBIETTIVI OPERATIVI 2.1 e 2.2. DEL POR CAMPANIA 2007/2013

Descrizione: Il progetto MyOpenGov ha come obiettivi la realizzazione di una piattaforma di social collaboration, basata sui principi dell'OpenSource e dell'Open Service Innovation, e di una piattaforma di inter-operabilità di servizi di diverse Pubbliche Amministrazioni, attraverso approcci "citizen centric".

Saranno realizzati tecniche e strumenti per il Service Mashup al fine di orchestrare servizi offerti dalla Pubblica Amministrazione e per permettere ai cittadini di creare e personalizzare servizi a valore aggiunto. I servizi composti potranno essere eseguiti conformi alle specifiche degli Open Social Gadget.

Durante il progetto saranno condotti studi sulla Qualità dei Servizi e su nuove tecniche per l'interoperabilità di servizi, basate sul paradigm New Generation Network.

Il progetto MyopenGov darà luogo a due verticalizzazioni dell'ambiente realizzato: il primo focalizzato sull'e-health, il secondo focalizzato sulla e-inclusion.

Il progetto MyOpenGov, si pone l'ambizioso obiettivo di creare un campus dell'innovazione, inteso come organizzazione a rete localizzata in Regione Campania, finalizzato alla creazione ed alla diffusione di soluzioni innovative

- per la definizione e l'erogazione di servizi di e-government ed e-democracy;
- per il riutilizzo e l'interoperabilità fra sistemi informativi pre-esistenti;
- per aumentare il grado di interazione cittadino/Pubblica Amministrazione
- per rendere il cittadino partecipe nella definizione e integrazione di servizi di e-Government e e-Democracy

Il campus ambisce a qualificarsi come polo di eccellenza che concentra, nella specifica area di intervento, competenze specialistiche complementari mediante la creazione di relazioni durature fra grandi imprese, PMI ed enti di ricerca.

A partire dai risultati tecnologici del presente progetto, il campus mira alla promozione di

una qualificata filiera produttiva regionale nell'ICT mediante la sperimentazione di modelli di sviluppo innovativi distribuzione basati sull'open-source. Il modello di sviluppo open-source è un fattore essenziale per promuovere la crescita di tale filiera produttiva. Infatti, da un lato il modello di sviluppo fondato su open-source è un fattore abilitante per lo sviluppo di soluzioni software di alta qualità, grazie alla possibilità di creare comunità di pratica virtuali in cui il software e la relativa conoscenza sono sviluppate e condivise mediante processi aperti e cooperativi. Dall'altro lato, esso rappresenta per sua stessa natura un importante fattore abilitante all'innovazione, in quanto capace di alimentare in modo naturale il ciclo sviluppatori-integratori-utenti, sfruttando il concetto di community.

Il progetto MyOpenGov, si pone l'ambizioso obiettivo di creare un campus dell'innovazione, inteso come organizzazione a rete localizzata in Regione Campania, finalizzato alla creazione ed alla diffusione di soluzioni innovative

- per la definizione e l'erogazione di servizi di e-government ed e-democracy;
- per il riutilizzo e l'interoperabilità fra sistemi informativi pre-esistenti;
- per aumentare il grado di interazione cittadino/Pubblica Amministrazione
- per rendere il cittadino partecipe nella definizione e integrazione di servizi di e-Government e e-Democracy

Il campus ambisce a qualificarsi come polo di eccellenza che concentra, nella specifica area di intervento, competenze specialistiche complementari mediante la creazione di relazioni durature fra grandi imprese, PMI ed enti di ricerca.

A partire dai risultati tecnologici del presente progetto, il campus mira alla promozione di una qualificata filiera produttiva regionale nell'ICT mediante la sperimentazione di modelli di sviluppo innovativi distribuzione basati sull'open-source. Il modello di sviluppo open-source è un fattore essenziale per promuovere la crescita di tale filiera produttiva. Infatti, da un lato il modello di sviluppo fondato su open-source è un fattore abilitante per lo sviluppo di soluzioni software di alta qualità, grazie alla possibilità di creare comunità di pratica virtuali in cui il software e la relativa conoscenza sono sviluppate e condivise mediante processi aperti e cooperativi. Dall'altro lato, esso rappresenta per sua stessa natura un importante fattore abilitante all'innovazione, in quanto capace di alimentare in modo naturale il ciclo sviluppatori-integratori-utenti, sfruttando il concetto di community.

Soggetti proponenti

Engineering Ingegneria Informatica (Capofila)

ITSlab

Metoda

ITD

Advanced Systems

Input Data

Kelyon

Tech.Con

Teleservizi

CeRICT

CUSSMAC