

Il Consiglio Provinciale dell' Ordine dei

Consulenti del Lavoro

di Ascoli Piceno

e il

SUAPsbt

Sportello unico per le Attività Produttive
del Comune di San Benedetto del Tronto (AP)



**SPORTELLO UNICO
DELLE IMPRESE**

SUAP 2.0

**L'evoluzione delle politiche di
semplificazione**

MARTEDI'

5 maggio 2015 ore 10:00

Auditorium comunale

San Benedetto del Tronto



PROGETTO OPEN CITY PLATFORM

Il Cloud Computing per lo Smart Government

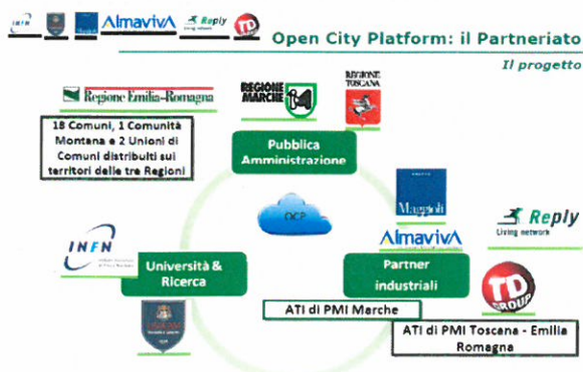
Il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), in coerenza con gli orientamenti europei di "Horizon 2020" e dell'Agenda Digitale Europea, il Piano Nazionale di E-Government e le Azioni in atto nel quadro dell'Agenda Digitale Italiana, attribuisce agli interventi nel settore delle *Smart Cities and Communities* il valore di una priorità strategica per l'intera politica nazionale di ricerca e innovazione.

In tale quadro il MIUR ha adottato uno specifico intervento in materia avente l'obiettivo di sostenere interventi finalizzati ad introdurre innovazioni attraverso programmi di ricerca fortemente innovativi, attraverso la **promozione di progetti ad alto valore aggiunto, finalizzati a favorire l'utilizzo evoluto delle tecnologie da parte di cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni**, in particolare:

- ⇒ **ricercare**, sviluppare e **sperimentare** nuove soluzioni tecnologiche open, interoperabili e utilizzabili on-demand nell'ambito del Cloud Computing;
- ⇒ ricercare, **sviluppare** e sperimentare nuovi modelli organizzativi sostenibili nel tempo per le Pubbliche Amministrazioni;
- ⇒ **innovare** con nuovi standard e soluzioni avanzate:
 - l'erogazione di servizi di E-Government a cittadini, imprese ed altre amministrazioni;
 - il rilascio di open data/open services da parte delle Pubbliche Amministrazioni Locali e Regionali.

Il Comune di San Benedetto del Tronto figura tra gli **enti sperimentatori** - 18 Comuni, 1 Comunità Montana e 2 Unioni di Comuni distribuiti su tre Regioni (Marche, Emilia Romagna e Toscana) - al progetto finanziato dal MIUR "Open City Platform" - Ambito Cloud Computing technologies per smart government, che permetterà al nostro Ente di acquisire un software specifico, svolgendo attività di sperimentazione nell'ambito dei servizi previsti dal progetto, tra i quali appunto il SUAP.

Per un maggiore approfondimento si allega la **presentazione istituzionale** del progetto ministeriale.



programma

Dopo una prima fase di sperimentazione del nuovo strumento informatico e di sua implementazione grazie all'esperienza pluriennale maturata dal servizio comunale preposto coadiuvato dai tecnici del servizio innovazione e informatizzazione, abbiamo deciso di presentare il **nuovo software SUAP 2.0** che sarà utilizzato da questa Amministrazione per la gestione dei procedimenti di competenza dello sportello unico delle attività produttive.

Nel corrente appuntamento saranno illustrati i vari passaggi per utilizzare al meglio il nuovo portale SUAP (accreditamento e registrazione, invio della pratica telematica, consultazione dello stato di avanzamento della pratica, ecc.), con particolare riferimento alle **novità e alle semplificazioni apportate nella presentazione delle pratiche telematiche**.

Gli argomenti saranno trattati con un taglio di estrema praticità, abbinando la dimostrazione con esempi pratici e fornendo ampio spazio di discussione ai partecipanti ed alla risoluzione dei loro quesiti.

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 - 10:15 | Saluti Autorità |
| 10:15 - 10:30 | Introduzione
Germano Polidori - Dirigente Settore Sviluppo e Qualità del territorio e dell'Economia locale Comune di San Benedetto del Tronto |
| 10:30 - 11:00 | Le novità procedurali dello Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di San Benedetto del Tronto
Claudio Salvi - Direttore Servizio Sportello delle Imprese Comune di San Benedetto del Tronto |
| 11:00 - 12:00 | Gli aggiornamenti sulla presentazione delle pratiche on-line: le novità del portale SUAP
Alessandro Marilungo - Italsoft s.r.l. |
| 12:00 - 12:30 | Spazio riservati agli interventi dei partecipanti |

Modalità di partecipazione

L'incontro avrà inizio alle ore 10:00 e terminerà entro le ore 13:00.

La partecipazione è gratuita e consentirà l'acquisizione di n. 3 crediti.

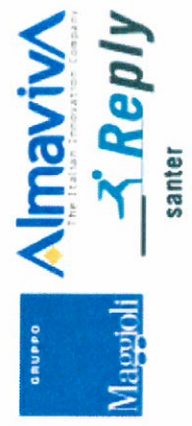
Per ulteriori informazioni rivolgersi a: tel. 0735 794691

San Benedetto del Tronto, 16/04/2015

Open City Platform

Smart Cities and Communities and Social Innovation
Bando MIUR

Partner



ATI Marche



ATI Toscana/E.R.



Il progetto in numeri

Durata: 36 mesi (1 gennaio 2014 – 30 giugno 2016)

Personale Coinvolto: oltre 100 unità

Mesi uomo: oltre 2000

Obiettivi Realizzativi: 11

Deliverable: 63 (tra ricerche e prototipi)

Budget Progetto: 11.949.448,89 euro

Totale Agevolazioni: 10.688.786,90 euro

Cofinanziamento: 1.260.662,00 euro

Oltre 9.000.000 di cittadini potenzialmente coinvolti dalle sperimentazioni regionali e comunali!

Visione d'insieme

Open City Platform intende

ricercare, sviluppare e sperimentare nuove soluzioni **tecnologiche open, interoperabili e utilizzabili on-demand** nell'ambito del Cloud Computing,

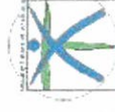
ricercare, sviluppare e sperimentare nuovi **modelli organizzativi sostenibili nel tempo** per le Pubbliche Amministrazioni, per innovare con nuovi standard e soluzioni tecnologiche, l'erogazione **di servizi da parte delle Pubbliche Amministrazioni Locali e Regionali a cittadini, imprese e altre amministrazioni**

Attività

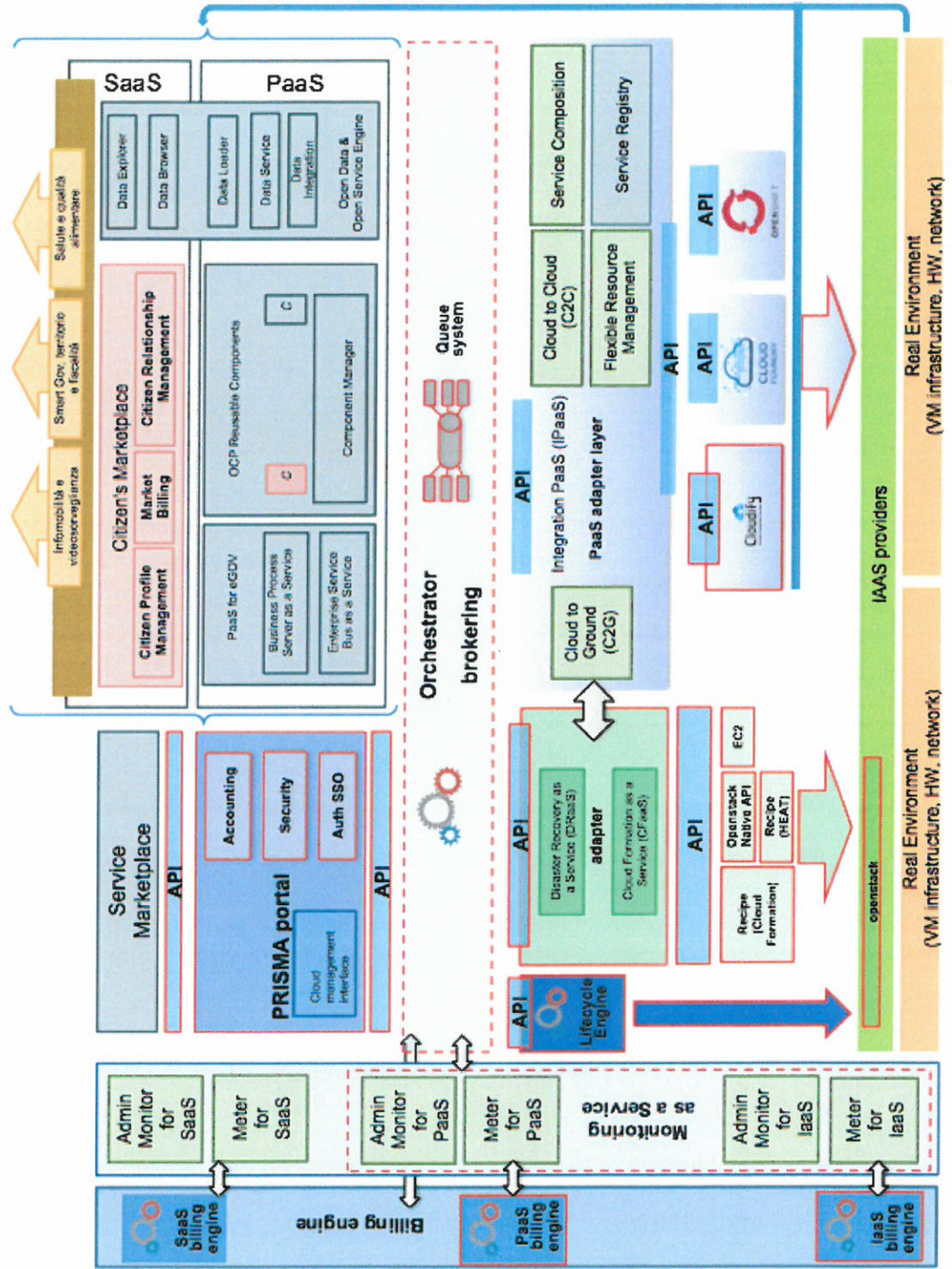
- OR1 - Analisi delle soluzioni e sinergie con progetti esistenti per favorire il riuso delle componenti open-source e la definizione della governance di una Smart City
- OR2 - Metodi e strumenti per gestione cloud
- OR3 - Studio e progettazione di un middleware abilitante l'interoperabilità nella PaaS
- OR4 - Studio e progettazione delle componenti PaaS per l'e-government da integrare nel cloud per offrire funzionalità comuni e abilitare l'implementazione di servizi applicativi
- OR5 - Studio e realizzazione del provisioning on-demand di formati Open Data
- OR6 - Citizen's Marketplace
- OR7 - Studio di metodologie e strumenti per la trasformazione dei servizi applicativi, basati sulle componenti fornite dalla PaaS
- OR8 - Realizzazione e trasformazione di servizi Applicativi: SmartGov, Territorio e Fiscalità
- OR9 - Realizzazione e trasformazione di servizi applicativi infomobilità e videosorveglianza
- OR10 - Realizzazione e trasformazione di servizi applicativi salute e qualità alimentare, basati sulle API fornite dalla PaaS
- OR11 - Validazione soluzioni cloud del progetto, con la sperimentazione di IaaS, PaaS SaaS tramite la predisposizione di ambienti di test

Valorizzare per Innovare

OCP quale “Progetto Paese” intende partire dalle **esigenze del territorio** (regioni, comuni, unioni di piccoli comuni), e grazie all’attività di **ricerca, sviluppo e sperimentazione**, intende garantire risultati, esperienze, progetti e infrastrutture che avendo valenza regionale e interregionale impattano significativamente a livello nazionale, creando valore rispetto a tematiche innovative



Vista Architetture



Sfide scientifiche e tecnologiche

Gestione federata di piattaforme cloud eterogenee

Monitoraggio integrato e supporto a sistemi di billing

Modellizzazione delle applicazioni Cloud

Disaster recovery

Integrazione delle componenti PaaS

Open data

Federazioni di identità

Conversione di applicazioni verso il modello Cloud

Sfide di tipo organizzativo

Modelli organizzativi a governance pubblica e ruolo delle regioni come intermediari infrastrutturali

Disaccoppiare l'esercizio della funzione amministrativa (ruolo pubblico) dallo strumento ICT (ruolo delle imprese) su cui la funzione viene svolta

Aderenza alla normativa dei nuovi modelli proposti

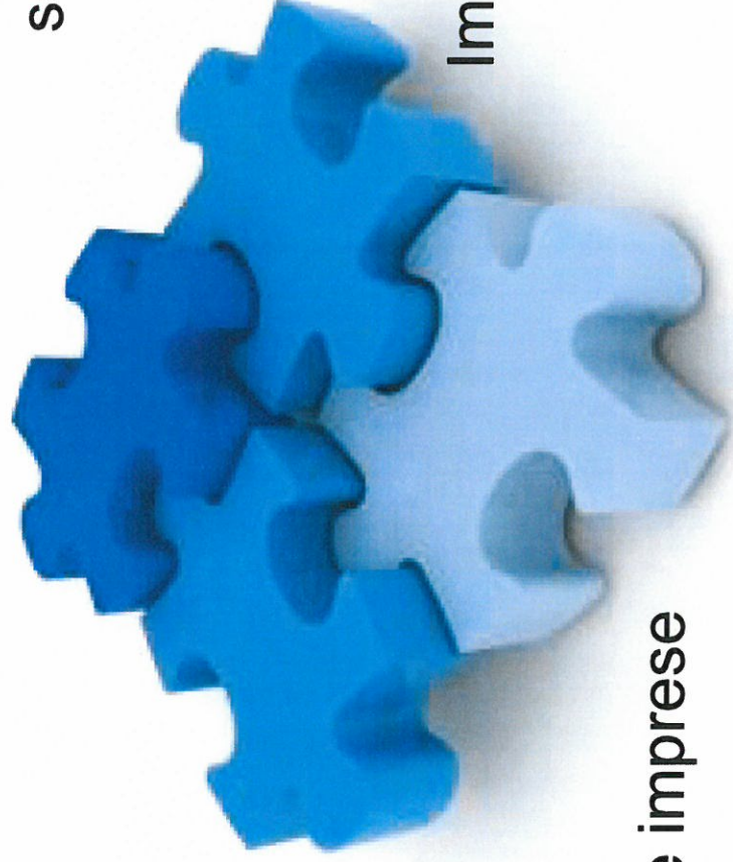
Precise responsabilità e reciproche tutele fra i soggetti coinvolti alla

filiera del servizio

Target

Comuni

Imprese del
settore Smart
Cities

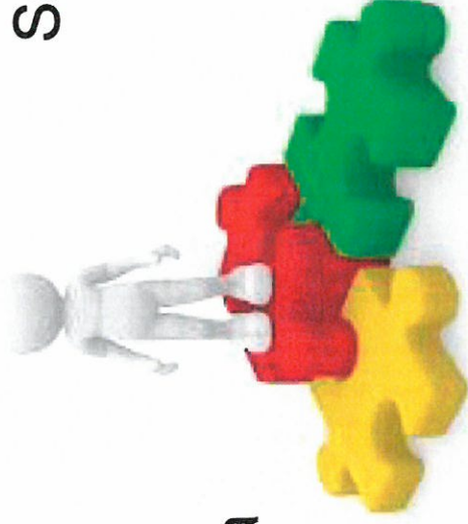


Imprese ICT fornitori
per la PA

Cittadini e imprese

Ambiti Applicativi

Infomobilità e
Videosorveglianza



Salute e Qualità
alimentare

Smart Gov, territorio
e fiscalità

Sperimentatori

