

Sunrise il bando Regione Toscana il progetto



IL CONTESTO

- ➔ Regione Toscana ha emesso un Bando per il finanziamento di progetti innovativi riservato alle aziende con sede in Toscana
- ➔ Infogroup partecipa come capofila presentando il progetto SUNRISE in partenariato con: LEONET (VAR Group), PROJECT, PLANET, DATAPOS, CUBIT, LIBEROLOGICO.



Finalità del bando

Con il presente bando la Regione Toscana intende agevolare la realizzazione di progetti di investimento in ricerca industriale e sviluppo sperimentale, in attuazione dell'Asse Prioritario 1 "Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione" del "Programma operativo regionale (POR) FESR 2014-2020.

Obiettivi del progetto «SUNRISE»

Il progetto SUNRISE ha come obiettivo l'analisi delle componenti tecnologiche di mercato allo stato dell'arte e la definizione e la progettazione di un ambiente HW e SW modulare e aperto finalizzato allo sviluppo di un ecosistema integrato di servizi innovativi, quali servizi di Prossimità e location based (P&LBS) e ad alto valore aggiunto (Infomobilità, Info turistiche, Smartparking, M-payment, Prenotazione e ticketing, ...), in grado di superare la frammentazione dello scenario attuale e garantire all'utente un'esperienza d'uso seamless in mobilità lungo tutto il ciclo di vita di fruizione di un servizio. Tale infrastruttura potrà inoltre alimentare ulteriori servizi avanzati di marketing (advertising, comarketing, retargeting) con generazione e valorizzazione dei contatti (lead generation).

L'adozione di standard e protocolli aperti, superando gli attuali sistemi proprietari e non interoperabili, permetterà la creazione di un modello tecnologico e di business in grado di adattarsi in diversi contesti operativi, creando i presupposti per un ampio network di territorio tra diversi sistemi

Opportunità

Sunrise consente una serie di benefici a diversi livelli: **PARTNER**

- ✓ Dare nuova vita ai servizi esistenti integrati in SUNRISE e fruibili in mobilità
- ✓ Aggregare nuovi partner e servizi nella piattaforma
- ✓ Creare nuovi servizi innovativi da integrare in SUNRISE
- ✓ Costruire partnership mirate ad arricchire i propri servizi
- ✓ Ampliare la propria clientela e rinnovare i prodotti già forniti

CLIENTE / ENTI

- ✓ Usufruire di servizi integrati per poter creare la propria customer experience
- ✓ Attuare azioni di marketing innovativo verso gli utenti
- ✓ Creare percorsi guidati per i propri utenti o usufruire di percorsi esistenti sul territorio (città, musei, ospedali)

UTENTI

- ✓ Ampliare la modalità di fruizione dei servizi usualmente utilizzati (pagamenti, parcheggi, viaggi, prenotazioni mediche, visite turistiche, loyalty programm) con diverse tecnologie di prossimità
- ✓ Poter usufruire di percorsi guidati ed assistiti nella fruizione dei servizi sanitari, turistici ecc. (digital customer journey)

Il progetto SUNRISE si integra pienamente con una modello avanzato di **Cashless City**

IL PROGETTO SUNRISE

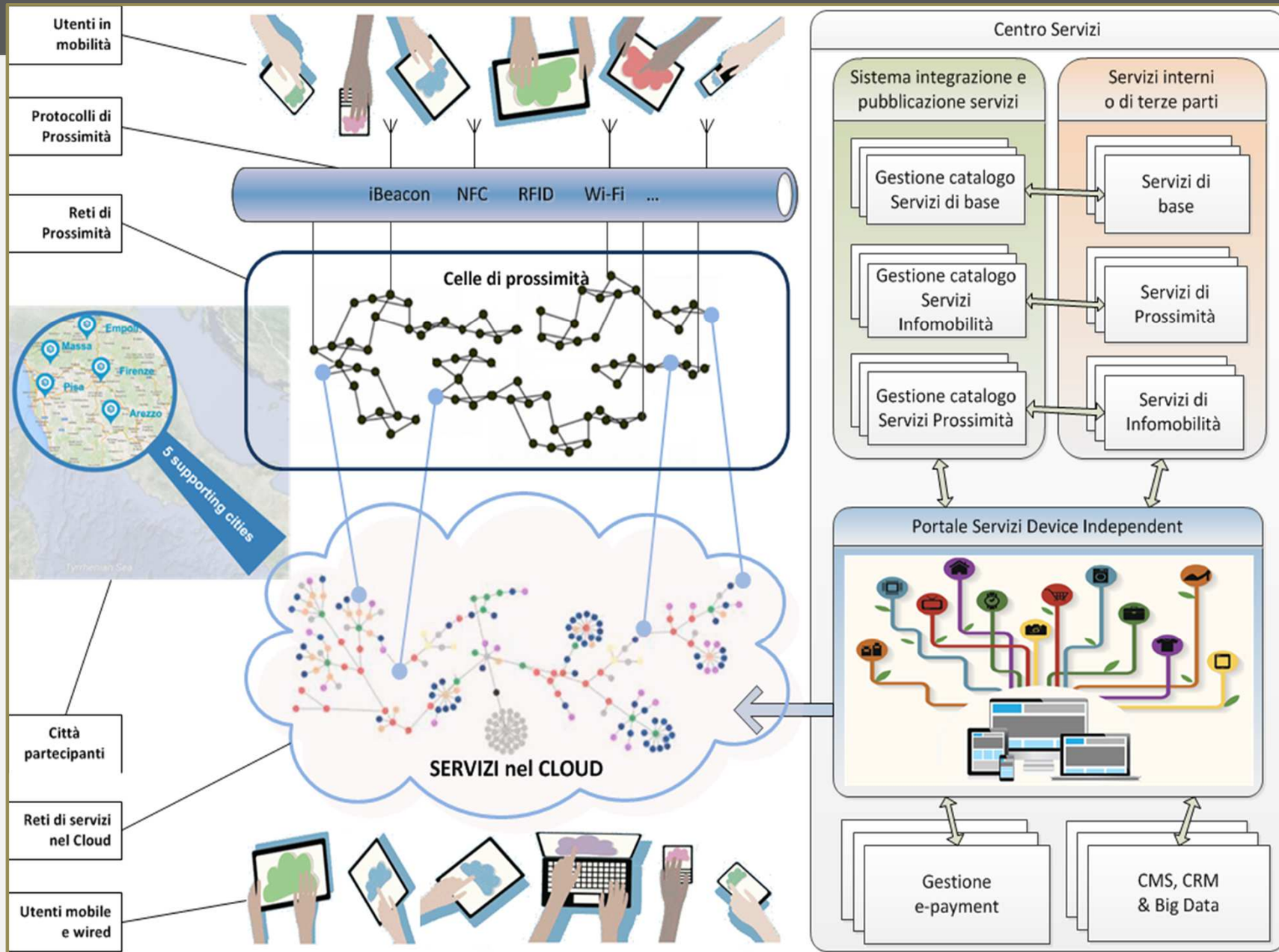
Obiettivo del progetto **SUNRISE** e' la definizione e progettazione di una infrastruttura HW e SW per lo sviluppo di un sistema integrato di servizi innovativi:

- Servizi di Prossimità e Location Based
- Servizi ad alto valore aggiunto (Infomobilità, Infoturistiche, Smartparking, M-payment, Prenotazione e ticketing,)
- Servizi avanzati di Marketing (comarketing, advertising , retargeting)
- Applicazioni device independent

SUNRISE prevede di realizzare una piattaforma hardware (celle di prossimità) e SW aperta e modulare composta da:

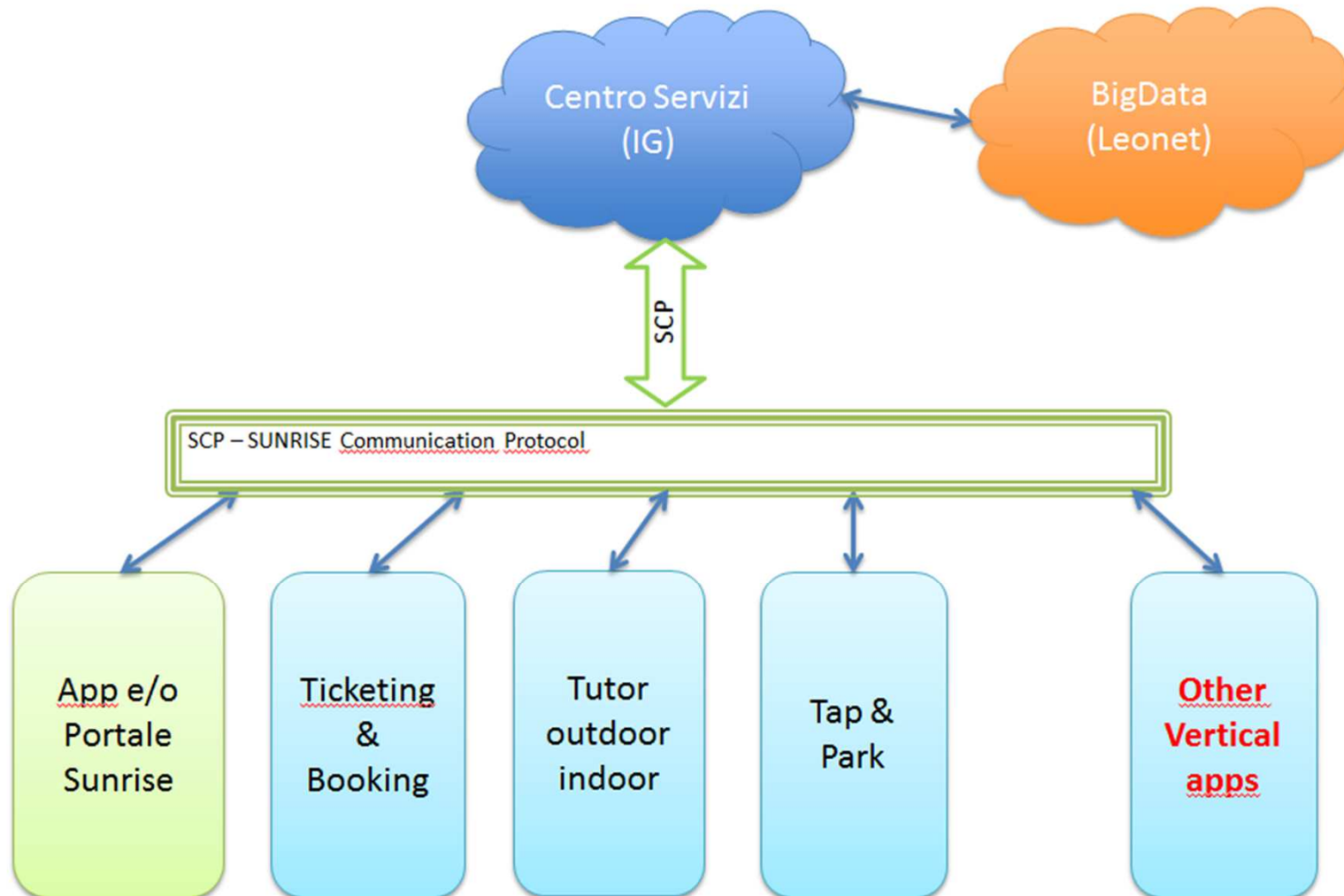
- **SISTEMA CENTRALE** per l' integrazione e gestione dei servizi
- **SERVIZI DI BASE** (pagamenti web/mobile, ticketing , booking ...)
- **LOCATION BASED SERVICES** per il parking, bus turistici, permessi, gestione flotte ecc.
- **SERVIZI AVANZATI DI MARKETING** basati sulla localizzazione e profilazione degli utenti (cittadini, turisti)

Architettura SUNRISE



SCP – SUNRISE Communication Protocol

Interazione SUNRISE con applicazioni verticali (via SCP)



SUNRISE App2App Communication

