



Accelerare la trasformazione digitale del Paese attraverso modelli di Partnership Pubblico Privato



Elementi di scenario

L'esigenza di accompagnare la digitalizzazione della PA locale

L'innovazione digitale è un processo sistemico e continuo nel quale tutti gli Enti Locali, più o meno consapevolmente, sono già immersi

NUOVO CODICE PER L'AMMINISTRAZIONE **DIGITALE**

PIANO TRIENNALE PER L'INFORMATICA **NELLA PA**

SERVIZI SMART CITY TURISMO - MOBILITÀ -SOCIALE AMBIENTE - BENI **CULTURALI**

PROGETTI STRATEGICI sped pagoPA

Il digitale è ormai un paradigma inevitabile per ogni PA, ma da ricerche dell'Osservatorio eGovernment del Politecnico di Milano emerge come la capacità di spesa in innovazione sia fortemente dipendente dalla dimensione dell'Ente e dalla capacità di ideare e governare progetti di innovazione.

Finalità



Accelerare interventi Smart City nelle città e nei territori frammentati

Offrire servizi e soluzioni rispondendo alle difficoltà dei piccoli Comuni e delle

Aree Urbane

Favorire la collaborazione tra Enti, anche attraverso vere e proprie Community

Conseguire economie di scala nella definizione e gestione di nuovi servizi

Accrescere l'uniformità e la qualità dell'offerta di servizi pubblici sui territori

Contrastare fenomeni di digital divide







Strategia

Promuovere e supportare meccanismi sostenibili di sviluppo dei territori



3PITALIA SpA

La nuova realtà imprenditoriale e la sua proposition

Costituita nell'ottobre del 2019, la società si propone quale soggetto promotore per investimenti pluriennali volti ad attivare e governare progetti di innovazione tecnologica.

Attraverso forme di partenariato pubblico privato (PPP), 3PItalia si candida a rappresentare la soluzione ideale per colmare le carenze di cui spesso soffrono gli Enti in termini di competenze, investimenti e personale con esperienza, anche a fronte della complessità di reperire sul mercato tali risorse a condizioni adeguate

OBIETTIVI

Proposizione sistematica, attraverso modelli di *partnership* pubblico privato, di concessioni di servizio pluriennali alla PA per l'erogazione di servizi digitali ai piccoli Comuni e la realizzazione di nuovi servizi urbani in ambito "Smart City" che sfruttino le rete 5G nelle grandi e medie città (focus su *Turismo – Mobilità – Beni Culturali – Sociale*)

VANTAGGI PER LE PA

- Riduzione dei costi e generazione di entrate dai canoni di concessione sui nuovi servizi
- Esternalizzazione della gestione dei servizi su orizzonte tipicamente pluriennale
- Trasferimento del rischio di progettazione in capo al privato
- Disponibilità di competenze specialistiche difficilmente acquisibili tramite gara



Società specializzata in progetti di innovazione gestionale ed organizzativa per la PA





linkem

Operatore 5G è leader nazionale della banda ultralarga wireless sviluppata su tecnologia FWA

Capitale sociale di 2 mln €

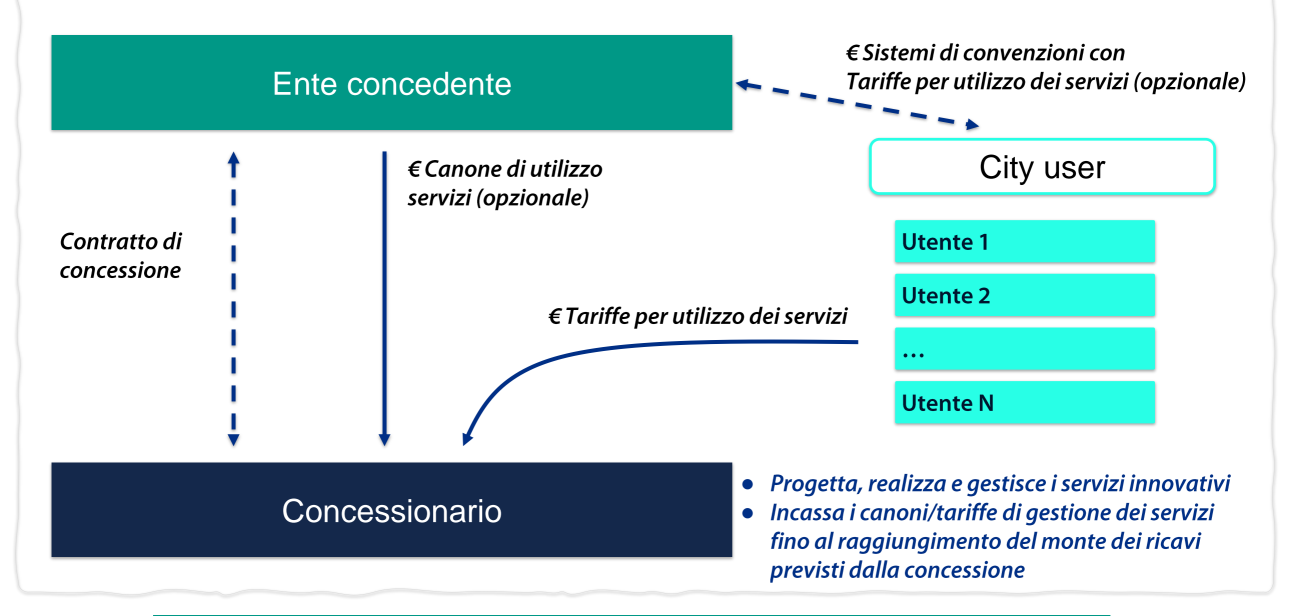
3PITALIA www.3pitalia.it



Il modello imprenditoriale

Il Project Financing per i servizi digitali della PA locale

MODELLO DI FUNZIONAMENTO DI UN PROJECT FINANCING APPLICATO AI SERVIZI DI INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE IN OTTICA SMART CITY



3PITALIA



Il management



Michele Benedetti

Presidente del Consiglio di Amministrazione

Laureato a pieni voti in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano, dal 2001 svolge attività di ricerca e consulenza su temi dell'innovazione digitale nella Pubblica Amministrazione Centrale e Locale. Nel 2008 è co-fondatore di Easygov Solutions Srl, una realtà che nasce per affiancare gli Enti Locali nella gestione dei processi di cambiamento abilitati dal digitale. Dal 2009 è direttore dell'Osservatorio eGovernment della School of Management del Politecnico di Milano e dal 2017 anche dell'Osservatorio Agenda Digitale. È docente a contratto al MIP, la Business School del Politecnico di Milano, nell'ambito di master e corsi executive.



Carlo Mattia Ghezzi

Amministratore delegato

Laureato a pieni voti in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano, è socio fondatore e amministratore unico di EasyGov Solutions. Da oltre 18 anni è impegnato in progetti di ricerca e consulenza nel Settore Pubblico, relativi a interventi di progettazione ed attuazione di nuovi modelli organizzativi e gestionali per Enti pubblici coinvolti in progetti di digitalizzazione dei processi. È stato promotore ed è attualmente coordinatore della prima iniziativa in Italia di Finanza di Progetto applicata ai servizi di innovazione e digitalizzazione di Enti Locali in forma associata (Contratto di concessione per la gestione del Centro Innovazione e Tecnologie della Provincia di Brescia).



Daniele Righi

Consigliere delegato

Laureato in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Roma Tre, ha conseguito un Master in Economia e Politiche di Sviluppo presso la LUISS. Ha maturato oltre 15 anni di esperienza nella ideazione e gestione di progetti di innovazione tecnologica e nella gestione delle relazioni istituzionali grazie a numerose attività di supporto agli Enti Locali su Agenda Digitale e Programmazione Comunitaria in Invitalia e incarichi presso le Segreterie Tecniche della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Da febbraio 2019 è a capo della Direzione Innovation and Business Development di Linkem e si occupa principalmente di promuovere e supportare la trasformazione digitale e la transizione al 5G attraverso lo sviluppo di nuovi business in ottica Smart city.



www.3pitalia.it

