



Comune di Città di Castello

Programma di Sviluppo Urbano Sostenibile

“Città di Castello Altotevere smart”

Il motore dell’Umbria

Karl-Ludwig Schibel, Agenzia Utopie Concrete

Fondi SIE
2014/2020

Unione Europea
Ministero dello Sviluppo Economico
Regione Umbria
Utopie Concrete

Agenda urbana
Le azioni strategiche per le nostre città

9 luglio 2015
Palazzo Mauri
via Brignone, 14
Spoleto
ore 9:00 / 14:00

INVITO
You are invited...

L'origine dell'Agenda Urbana



Con l'uso "intelligente" ed integrato delle tecnologie Città di Castello diventa smart

di Karl-Ludwig Schibel*

Uno sviluppo territoriale integrato e sostenibile oggi è possibile grazie alle tecnologie informatiche digitali e impiantistiche per la produzione locale di energia, è necessaria per superare la crisi attuale, per affrontare l'irvecchiamento della popolazione e l'immigrazione e risponde al diffuso desiderio di molti di avere voce e poter partecipare alle decisioni sul futuro della propria vita e

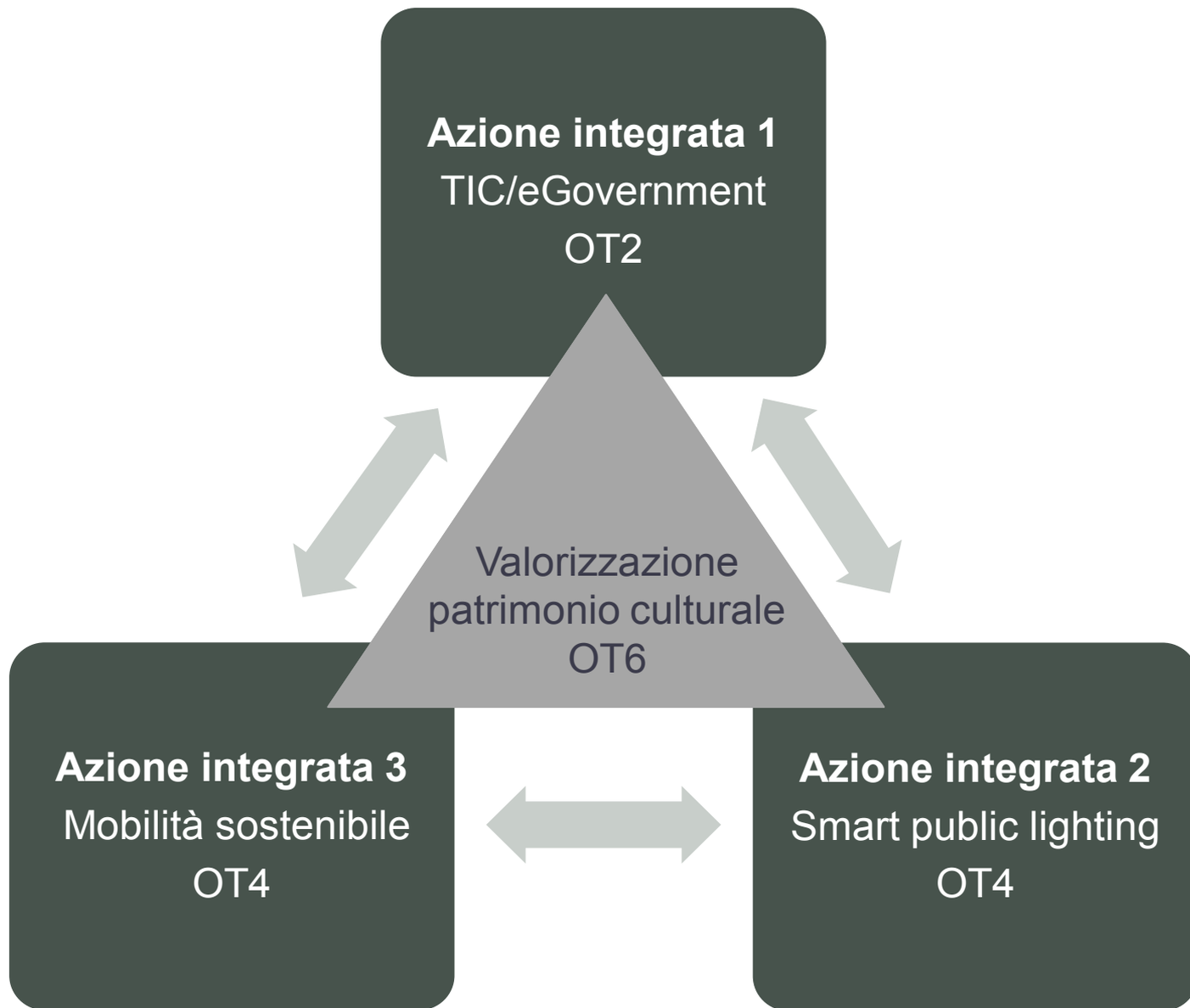
...dimostrare che la capacità di progettare un futuro intelligente non si limita alle grandi città: possono essere **smart** anche i centri urbani di medie **dimensioni**.

del proprio lavoro. L'amministrazione comunale di Città di Castello ha colto questa sfida con il "Masterplan Città di Castello smart" con l'ambizione di dimostrare che la capacità di progettare un futuro intelligente non si limita alle grandi città: possono essere smart anche i centri urbani di medie dimensioni. Dal marzo 2013 un gruppo di lavoro guidato dall'assessore per le politiche economiche e coordinato dall'Agenzia Utopie Concrete sta raccogliendo piani, progetti, idee esistenti, ascoltando esperti, conducendo indagini per far emergere possibili costellazioni di un futuro intelligente dell'Altotevere. La metodologia del gruppo parte infatti dalla convinzione che le soluzioni

Le aree di accesso **gratuito** a internet di Umbria **WiFi** sono un importante passo in **avanti**.



Le azioni integrate



Azione Integrata 1 - TIC/e-Government

1.1_6.1.1	Accesso web unificato ai servizi della Pubblica Amministrazione e sviluppo di applicativo
1.2_6.1.1	Snellire e semplificare procedure amministrative nel rapporto con il settore economico attraverso l'impiego di modalità telematiche
1.3_6.1.1	Introduzione e implementazione servizi Mobile Remote Payment PA&Commerce
1.4_6.1.1	Implementazione SIT in ottica open data
1.5_6.1.1	Capacity building dipendenti comunali
1.6_6.1.1	Digitalizzazione comprensiva in ottica Smart city. Trasferimento e prassi da altri comuni dell'Agenda Urbana
1.7_6.4.1	Infrastrutture di connettività per beni culturali
1.8_6.4.1	Integrazione dei servizi turistico-culturali in accesso web unificato
1.9_6.4.1	Open data servizi turistico-culturali
1.10_6.4.1	Archipfoto Fototeca tifernate on line
1.11_6.4.1	Catalogazione SBN (Sistema Bibliotecario Nazionale) per il recupero del pregresso (Fondo Antico edizioni XVIII secolo e XIX secolo della Biblioteca comunale di Città di Castello)
1.12_6.4.1	Catalogazione SBN (Sistema Bibliotecario Nazionale) per il recupero del pregresso Biblioteca dei Baroni Franchetti
1.13_6.4.1	Valorizzazione del Patrimonio Franchetti

Azione Integrata 2 - Smart Public Lighting

2.1_6.2. Completamento del sistema di tele-gestione pubblica illuminazione

1

2.2_6.2. Integrazione sistema illuminazione della stazione mobilità dolce Parco Langer, rete ciclabile e parcheggi perimurali

1

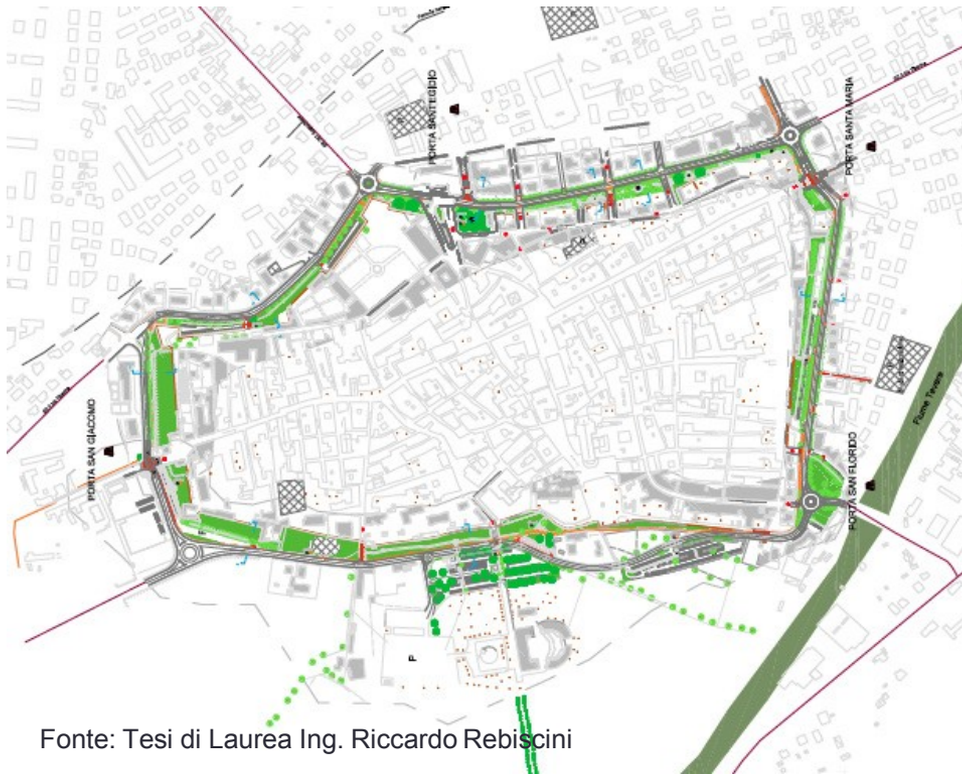
2.3_6.4. Illuminazione percorsi di pregio storico-architettonico centro storico

1



Azione Integrata 3 – Mobilità sostenibile

3.1_6.3.1	Percorso ciclo-pedonale peri-murale
3.2_6.3.2	Parco Alexander Langer stazione mobilità dolce
3.3_6.3.2	Estensione del Trasporto pubblico a chiamata
3.4_6.3.1	Estensione del sistema di bike sharing
3.5_6.3.2	Sistema Info mobilità, integrazione PTL-bikesharing
3.6_6.3.2	Infrastrutture di connettività mobilità
3.7_6.4.1	Messa a sistema piste ciclabili Altotevere per fruizione patrimonio artistico naturalistico/culturale



Grazie della vostra attenzione!