

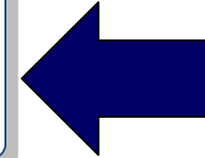


PROGETTO BUL - BANDA ULTRA LARGA PROGETTI AVVIATI E SCENARI DI SVILUPPO

Milano, 13 febbraio 2013

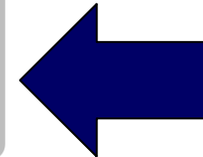
TRE PRINCIPALI FILONI DI INTERVENTO

PROGETTO AREE INDUSTRIALI



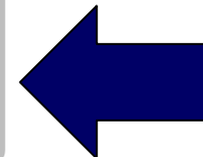
AVVIATO

SVILUPPO LTE



**DA
AVVIARE**

SMART CITIES



**DA
AVVIARE**

PROGETTO AREE INDUSTRIALI

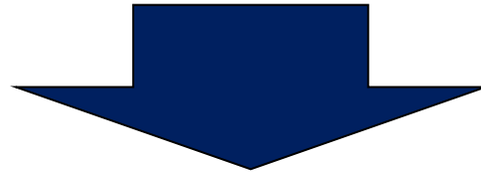
SVILUPPO LTE

SMART CITIES



LA FINALITÀ DEL PROGETTO AREE INDUSTRIALI

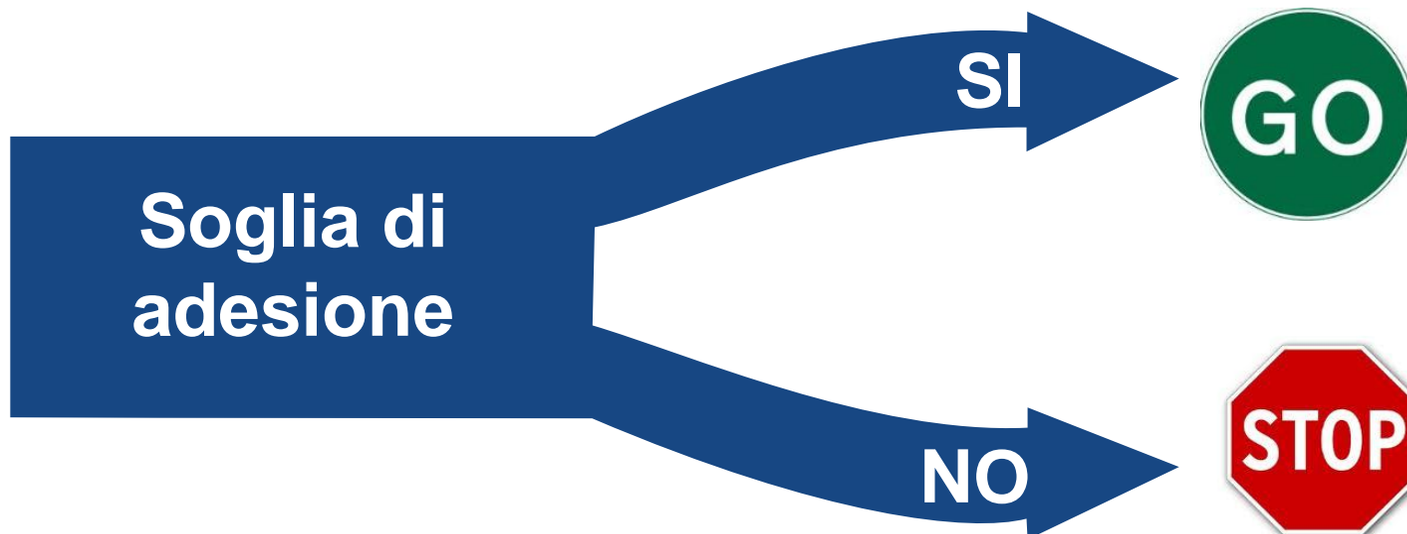
Individuare porzioni di territorio ad alta concentrazione di imprese, principalmente PMI, nelle quali **realizzare una infrastruttura in fibra ottica che abiliti la veicolazione di attività e servizi digitali**, al fine di accrescere la capacità competitiva, di attrazione di investimenti del territorio e di creazione e mantenimento di posti di lavoro



Il Comune di Concorezzo e il Comune di Monza sono stati selezionati, **per caratteristiche territoriali e per l'interesse espresso, quale primo Progetto Pilota (denominato BrianzaSpeedNet)** dove testare il modello di intervento al fine di renderlo replicabile su scala regionale

L'ADESIONE MASSIVA DA PARTE DELLE AZIENDE È IL FATTORE CHIAVE DEL PROGETTO

- Si avvia un processo di aggregazione della domanda di banda delle aziende presenti sul territorio interessato
- Raggiunta la soglia minima di adesione da parte delle aziende viene realizzato l'investimento infrastrutturale
- La soglia di adesione per consentire l'investimento è pari a circa il 50% delle aziende connettibili
- Questa modalità di intervento consente di proporre prezzi molto più bassi di quelli offerti dal mercato



L'OBIETTIVO E' QUELLO DI REALIZZARE UNA INFRASTRUTTURA GIA' «POPOLATA»



REGIONE LOMBARDIA GESTISCE L'INFRASTRUTTURA PER DUE ANNI E POI LA CEDE AL MERCATO RIENTRANDO DELL'INVESTIMENTO

PROGETTO AREE INDUSTRIALI

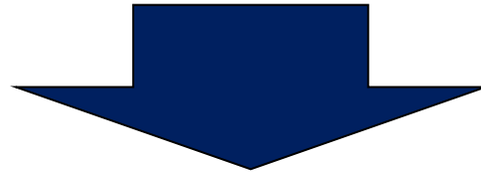
SVILUPPO LTE

SMART CITIES



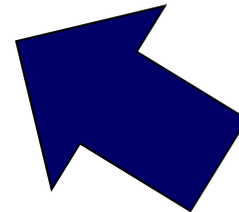
DIFFUSIONE DELLE RETI MOBILI LTE

Regione Lombardia sta studiando la possibilità di **supportare lo sviluppo delle reti mobili di 4° generazione (LTE – Long Term Evolution)** attraverso dei meccanismi di incentivi agli operatori di telecomunicazione che hanno a disposizione le frequenze messe all'asta dal Ministero dello Sviluppo Economico nel settembre 2011



Realizzazione **delle reti di backhauling per le stazioni LTE** attraverso un bando pubblico rivolto agli operatori TLC che prevede la **messa a disposizione delle risorse al soggetto che almeno ne investe altrettante**, secondo uno schema già utilizzato con successo per la riduzione del digital divide.

ANTICIPARE INVESTIMENTI E COPERTURA



**Anticipazione degli
investimenti in Lombardia
Maggiore copertura del
territorio**

PROGETTO AREE INDUSTRIALI

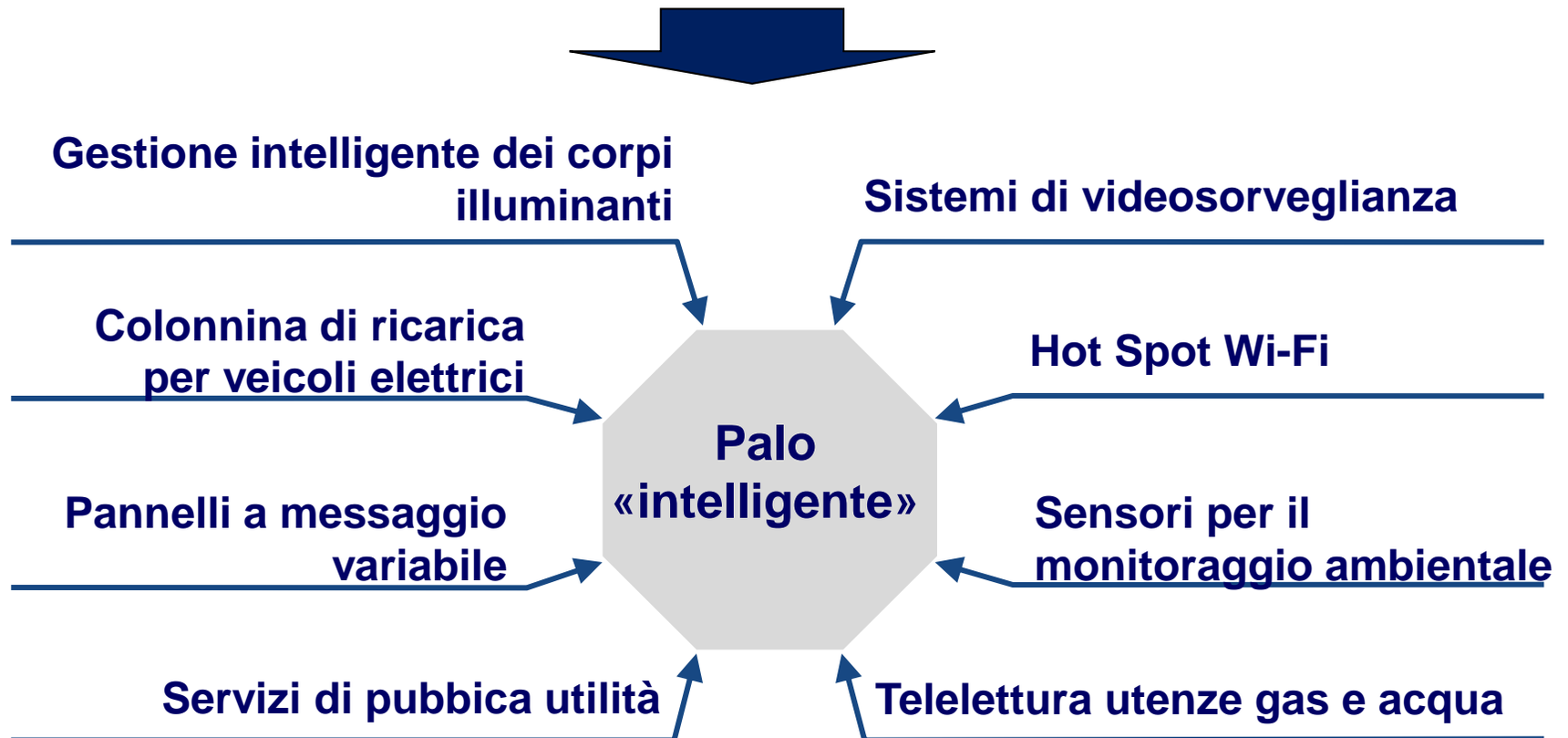
SVILUPPO LTE

SMART CITIES

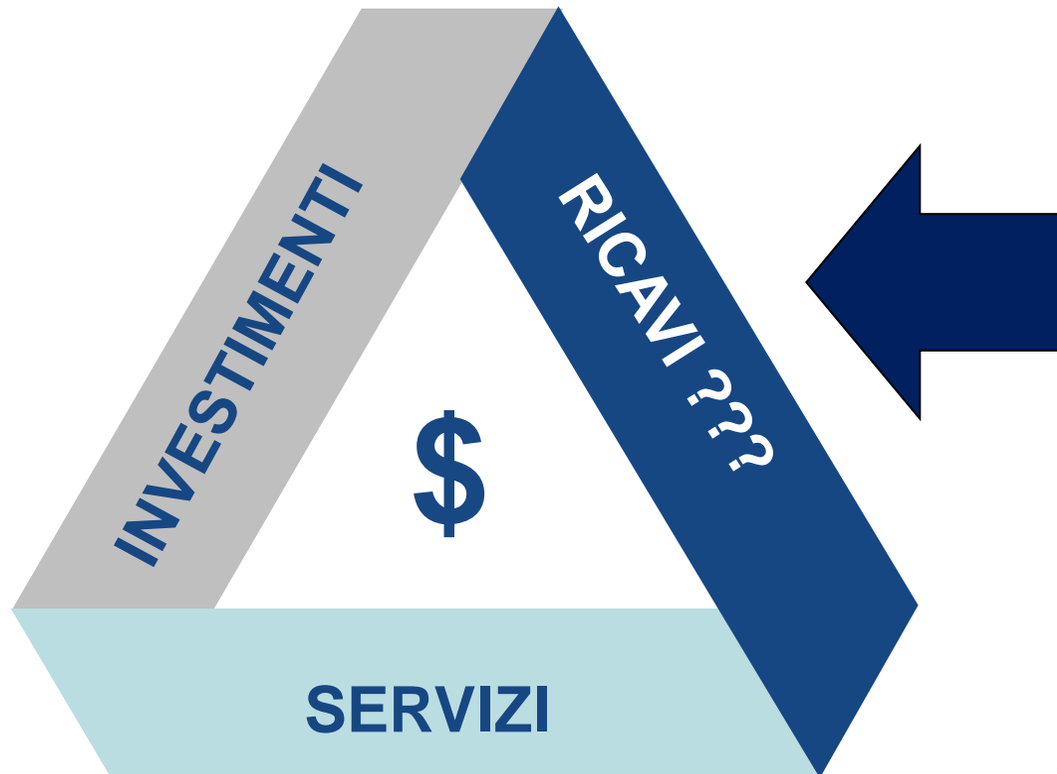


VEICOLAZIONE DI SERVIZI «SMART CITIES»

Sperimentare la veicolazione di servizi di tipo Smart Cities attraverso l'utilizzo degli impianti di pubblica illuminazione opportunamente infrastrutturali, quali ad esempio



QUALE BUSINESS MODEL SOSTENIBILE?



La sfida è quella di individuare un modello di business che renda sostenibile gli investimenti ed intercetti la disponibilità degli utenti a pagare per i nuovi servizi, attingendo anche dai risparmi di costo che generano

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**Raffaele Tiscar
Project Manager BUL
Finlombarda S.p.A.
raffaele.tiscar@finlombarda.it**