

Titolo proposta: La Larga Banda della Pubblica Amministrazione

Nome del proponente: Alessandro Curti

Pillar di riferimento: Pillar 4 - Larga Banda

agenda digitale

| | |
|---|--|
| Bisogni e requisiti | La proposta parte dal progetto "Connettività" sviluppato per il Comune di Milano dal proponente per il Movimento 5 Stelle. Il progetto sviluppa una proposta concreta per realizzare un'infrastruttura di rete, con identiche caratteristiche rispetto all'attuale Campus 2. Campus 2 attualmente incide sulla spesa corrente (50 mio E in canoni verso TI e BT). Il progetto "Connettività" viene invece finanziato in conto capitale con un impatto sul bilancio comunale pari a circa metà di quello previsto per Campus 2 realizzando però un'infrastruttura di proprietà della PAL. Premessa del progetto consiste nella visione che prevede internet come strumento imprescindibile per l'economia e lo sviluppo del paese e unico media attraverso cui è ancora possibile fare e avere informazione libera. L'accesso a Internet deve essere un diritto di tutti e la PA deve erogare servizi digitali ai cittadini. La connettività (Internet) deve essere intesa come un BENE COMUNE, come lo è l'acqua. L'approccio prospettato per Milano può essere allargato alle PAL (Comuni, Province e Regioni), proprietarie delle infrastrutture fisiche (strade, collettori fognari, tubazioni gas e acqua potabile) che compongono una rete capillare pronta a ospitare cavi speciali in fibre ottiche poi accese con tecnologie ottiche che trasportano Ethernet (vedi progetto della Provincia di Milano). |
| Considerazioni e osservazioni | I finanziamenti governativi devono essere tesi alla realizzazione di un'infrastruttura di rete capillare a livello comunale e che interconnetta i comuni a livello provinciale fino ad arrivare a livello regionale. Ai finanziamenti si aggiungano i risparmi dei canoni e del traffico ottenuti grazie all'utilizzo di una rete propria. Inoltre, grazie a una politica di geomarketing, la rete realizzata può essere affittata spenta agli Operatori per moltiplicare l'offerta sul territorio. |
| Risultato che i intende ottenere | La rete realizzata, di proprietà della PAL, sia di supporto per la connettività, a costo pari a zero, verso Internet e verso i servizi digitali del Comune ai propri cittadini/residenti che ne usufruiscono negli spazi comunali e a tempo per i non residenti. A questi servizi si aggiungano funzionalità a valore aggiunto interne alla PAL (telecamere, interconnessioni tra edifici comunali, rete TETRA, ...). |
| Descrizione proposta di iniziativa regolamentare | Azioni: Contratti quadro con fornitori di tecnologie + Analisi degli asset TLC e infrastrutturali delle principali PAL + accordi con municipalizzate e/o partecipate proprietarie di infrastrutture fisiche + Geomarketing TLC + Definizione piano economico e strategico TLC delle principali PAL + Sviluppo di progetti di infrastruttura di rete a livello comunale, provinciale e regionale. |