



ARGELATO



BENTIVOGLIO



CASTEL
MAGGIORE



CASTELLO
D'ARGILE



GALLIERA



PIEVE
DI CENTO



SAN GIORGIO
IN PIANO



SAN PIETRO
IN CASALE



Innovazione e sviluppo tecnologico nell'Unione Reno Galliera

"Progetto S.I.Ed.ER"- Seminario tecnico formativo

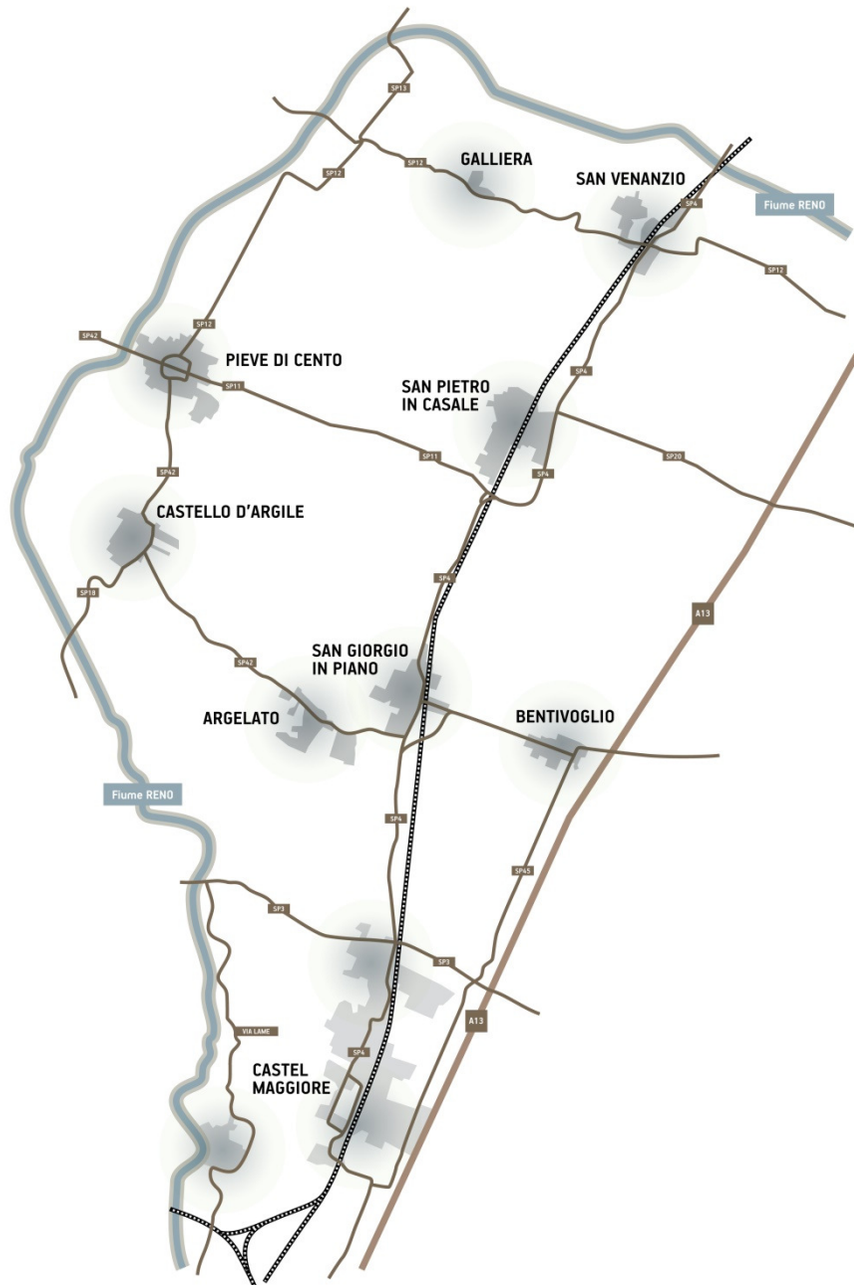
11 febbraio 2016 – Hotel Centergross

Argomenti:

- ❖ Breve presentazione dell'Unione Reno Galliera
- ❖ L'Agenda Digitale
- ❖ Le linee guida
 - ❖ Stato di fatto
 - ❖ Azioni da intraprendere
 - ❖ Focus su pratiche edilizie

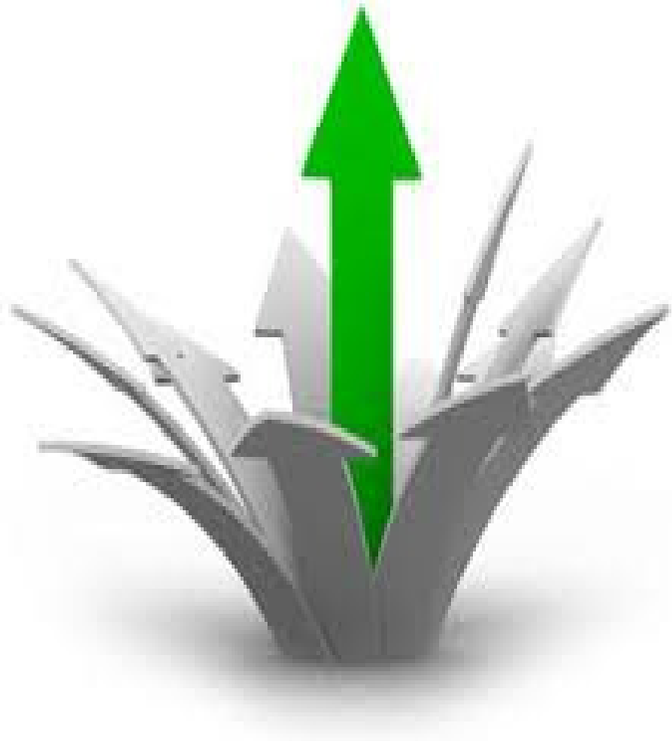


Il territorio



- ❖ 8 i comuni aderenti:
 - ✓ **Argelato; Bentivoglio; Castello d'Argile; Castel Maggiore; Galliera; Pieve di Cento; San Giorgio di Piano; San Pietro in Casale.**
 - ✓ Il comune più grande ha 17.770 abitanti; il più piccolo 5.399
- ❖ La popolazione al 31/12/2014:
 - ✓ 72.758 residenti
 - ✓ 6.685 popolazione straniera residente
- ❖ Le imprese:
 - ✓ 7.474 Imprese nel 2014;
 - ✓ Forte presenza del settore commercio, agricoltura, manifatturiero e delle costruzioni
 - ✓ Due grandi poli della logistica: Interporto e Centergross
- ❖ Polo sanitario regionale
 - ✓ Ospedale di Bentivoglio

Un percorso in crescita



Dalla sua nascita nel 2008, L'Unione gestisce:

- ❖ Polizia Municipale
- ❖ Protezione Civile
- ❖ SUAP Edilizia-Commercio
- ❖ Controllo pratiche sismiche
- ❖ Risorse Umane
- ❖ Servizi Informatici
- ❖ Servizi Statistici
- ❖ Pianificazione Urbanistica e territoriale

Dal 2014

- ❖ Centrale Unica di Committenza
- ❖ Ufficio di piano del distretto socio-sanitario pianura Est
- ❖ Area dei servizi alla persona, per conto di 6 comuni

Servizi post- sisma:

- ❖ Ufficio Ricostruzione (pratiche Mude); **C.A.S**

Stato di fatto

Risultati del SIA (Servizio Informatico Associato):

- ❖ Help desk e sistema di ticketing
- ❖ Rinnovo periodico delle macchine
- ❖ Realizzato data center aggiornato (prima dei data center regionali)
- ❖ Vasta omogeneizzazione dei software applicativi (protocollo, contabilità, atti amministrativi, servizi scolastici, servizi demografici)
- ❖ Attivazione servizi on line per i cittadini (iscrizione ai servizi scolastici, pagamento tariffe scolastiche, pagamento contravvenzioni)
- ❖ Ampia adesione a progetti regionali (Pay-ER, FedERa, Doc-ER)

L'Agenda Digitale

❖ Che cosa è

❖ Le linee di intervento

1. Diritto di accesso alle reti tecnologiche
2. Diritto di accesso all'informazione e alla conoscenza
3. Diritto di accesso ai servizi
4. Accesso ai dati
5. Intelligenza diffusa sul territorio urbano

1 -L'Accesso alla Rete

Obiettivi europei:

- ❖ L'intera EU sarà coperta dalla banda larga entro il 2013
- ❖ L'intera EU sarà coperta dalla banda larga al di sopra dei 30 Mb/s entro il 2020
- ❖ 50 % dell'EU potrà accedere alla banda larga sopra i 100 Mb/s entro il 2020

1- L'Accesso alla Rete

Digital Divide

	2 Mb/s (ADSL o Wireless)	> 7 Mb/s	>= 20 Mb/s
Argelato	96%	64%	40%
Bentivoglio	99%	62%	39%
Castel Maggiore	85%	66%	41%
Castello d'Argile	99%	80%	50%
Galliera	99%	62%	39%
Pieve di Cento	94%	72%	45%
San Giorgio di Piano	99%	68%	43%
San Pietro in Casale	97%	73%	46%

In Emilia Romagna c'è la copertura del 100% del territorio a 2 Mb/s grazie alle connessioni satellitari

2- L'accesso alle informazioni e alla conoscenza

L'Agenda Digitale Europea:

- ❖ entro la fine del 2015 il 75% della popolazione utilizzi Internet regolarmente;
- ❖ Entro la fine del 2015 la percentuale di persone che non hanno mai usato Internet deve scendere al 15%

In Emilia Romagna:

- ❖ Nel 2014 il 65% usava regolarmente internet
- ❖ il 27% della popolazione non ha mai usato Internet

2- L'accesso alle informazioni e alla conoscenza

Azioni che possiamo intraprendere

- ❖ Offrire opportunità di formazione ai cittadini (aderendo a progetti regionali es Pane e Internet, sostenendo corsi promossi da associazioni locali, altro)
- ❖ Fare conoscere più estesamente e promuovere i propri servizi online
- ❖ Promuovere lo studio dell'informatica

3- L'accesso ai servizi

Cruscotto dell'Utente

- ❖ L'identità Digitale

 - Federa – SPID

- ❖ I Servizi attuali

 - ❖ Le iscrizioni scolastiche, il pagamento

 - ❖ I certificati demografici on line

 - ❖ Accesso al SIT

- ❖ Cruscotto

 - ❖ Anagrafe

 - ❖ Tributi

 - ❖ Servizi

 - ❖ Istanze...



3- L'accesso ai servizi

S.I.Ed.ER.

- ❖ Attivo dal ... a Bentivoglio, San Pietro in Casale e Pieve di Cento
- ❖ Benefici:
 - ❖ Omogeneizzazione modalità di invio
 - ❖ Integrazione con software gestionali (protocollo e gestione pratiche edilizie)
 - ❖ Creazione archivio digitale delle pratiche edilizie
- ❖ PUNTI APERTI: Come organizzare e mantenere un archivio digitale delle pratiche edilizie?

3- L'accesso ai servizi

Digitalizzazione archivi pratiche edilizie

❖ Prima tranche di investimento nel 2016

❖ Benefici:

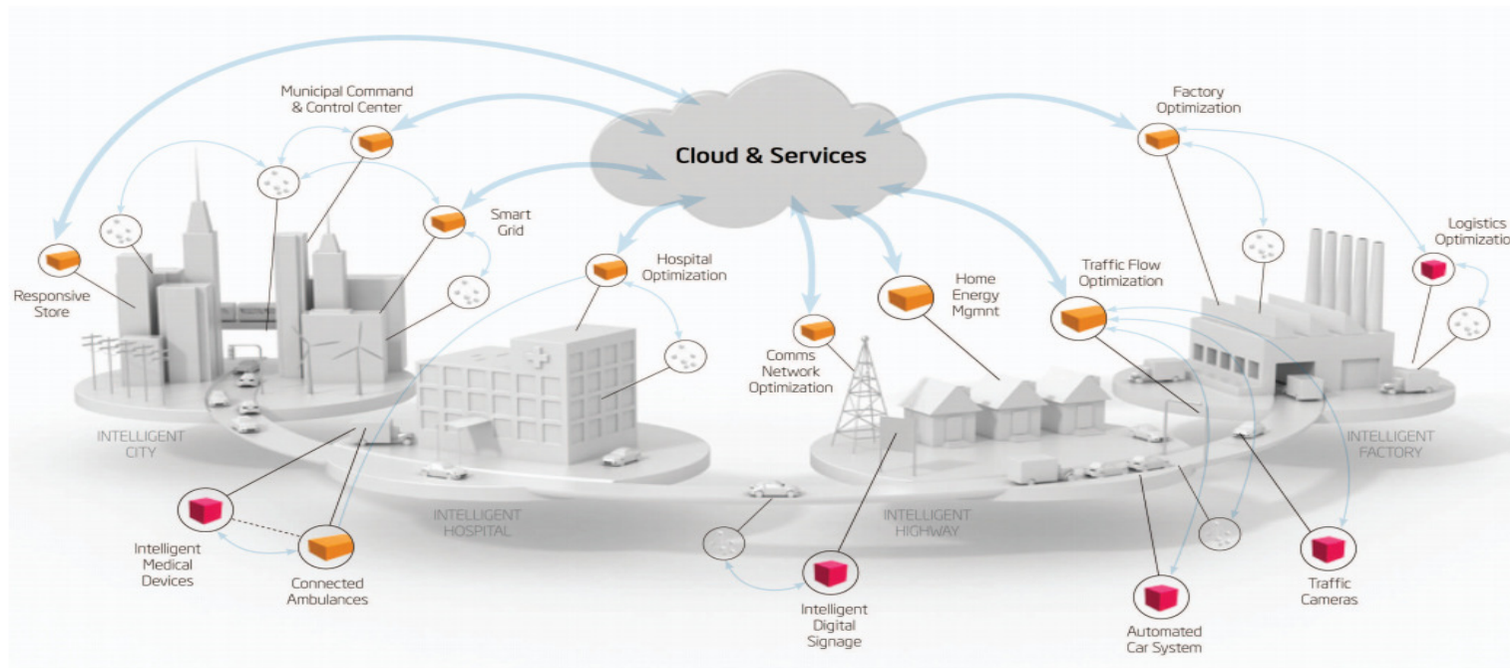
❖ Minore spazio occupato

❖ Velocità di ricerca

❖ Possibilità di accedere da remoto alle pratiche (modalità da definire)

5- Intelligenza diffusa (Smart City)

Questa linea di intervento è quella che si pone l'obiettivo della creazione della cosiddetta "Smart City" che è probabilmente quella che può avere uno sviluppo maggiore ed essere aperta alle innovazioni più significative.





ARGELATO



BENTIVOGLIO



CASTEL
MAGGIORE



CASTELLO
D'ARGILE



GALLIERA



PIEVE
DI CENTO



SAN GIORGIO
IN PIANO



SAN PIETRO
IN CASALE



Grazie per l'attenzione e...buon lavoro!