

case history



Comune di Piobesi Torinese



info 9000
Informatica di qualità

Cliente

Comune di Piobesi Torinese

Sito Internet

www.comune.piobesi.to.it

Partner

Info9000 S.a.S.

Profilo Partner

Info9000 S.a.S., operativa dal 1 Gennaio 2002, rappresenta la sintesi dell'evoluzione professionale e tecnologica di più società presenti sul mercato torinese da oltre 20 anni, che hanno maturato le loro esperienze nel settore pubblico e privato (Attività di system integration su progetti complessi di automazione per industrie pubbliche e private, implementazione di sistemi ERP in aziende produttive di diverse dimensioni e settori merceologici, informatizzazione di studi di progettazione civile ed urbanistica pubblici e privati, realizzazione di sistemi informativi territoriali disponibili su web per comuni, comunità montane e province). Da queste società Info9000 eredita la vastissima esperienza con la missione specifica di fornire soluzioni e supporto ad altissimo contenuto tecnologico a Enti Pubblici e Amministrazioni Locali.

Per garantire soluzioni sempre al massimo livello, Info9000 è diventato Partner PA Digitale, azienda leader nel settore ICT per la vastità e la qualità delle soluzioni e per le scelte tecnologiche decisamente avanzate.

Prodotto

Suite Urbi PA Digitale: aree Segreteria, Tributi, Tecnico-Territoriale, Personale (Protocollo - Atti amministrativi - Ici - Pratiche edilizie - Rilevazione presenze)

Profilo Cliente

Il Comune di Piobesi (TO) si estende su una superficie di 19,69 Km² e conta 3129 residenti. E' l'ente capofila di un'unione di comuni denominata "6INSIEME" che comprende 6 comuni posizionati nella cintura Sud di Torino (Castagnole, Virle Piemonte, Lombriasco, Osasio, Pancalieri) con caratteristiche dimensionali, territoriali, morfologiche, storiche e tradizionali molto simili.

Tale unione di comuni ha l'obiettivo di avviare importanti iniziative finalizzate ad una gestione più capillare ed efficace del territorio, di migliorare i servizi forniti alla cittadinanza e di valorizzare il patrimonio storico, artigianale e produttivo comune.

Bisogni del cliente

Realizzare l'informatizzazione e quindi l'ammodernamento degli strumenti e delle logiche di gestione in base alle linee guida indicate dall'Amministrazione Centrale (Consiglio dei Ministri) per l'e-government ed uniformare nella massima misura possibile processi e metodologie organizzative adottate dalle Amministrazioni consociate.

Attraverso l'interscambio di informazioni e di risorse è possibile, infatti, razionalizzare e migliorare i servizi esistenti e realizzarne di nuovi per la popolazione, per le imprese e per la gestione del territorio, ottimizzando, contemporaneamente, l'utilizzo delle risorse umane ed economiche disponibili.

Intorno alla conoscenza del territorio e delle sue trasformazioni ruotano infatti le scelte più importanti delle Amministrazioni Comunali: dalla pianificazione territoriale alla difesa del territorio, alla sua valorizzazione, alla gestione degli insediamenti produttivi fino al tema della politica fiscale locale.

www.padigitale.it

via Massimo D'Azeglio, 20 • 26900 LODI • tel. 02-95.396.780
fax 02-95.396.790 • e-mail: marketing@padigitale.it

PADIGITALE

INNOVAZIONE PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Progetto realizzato

Il primo e fondamentale passo verso il raggiungimento di tale obiettivo è stata l'adozione di un sistema informativo territoriale integrato (ISIT-WEB), un vero e proprio Centro Servizi ASP che offre tramite Internet una serie di funzionalità e servizi di estremo interesse alle Amministrazioni Comunali, alle Comunità Montane, agli altri enti pubblici, ma anche alle aziende, ai professionisti e ai cittadini.

Il sistema realizzato da INFO9000 è basato su tecnologie di ultima generazione fruibili via WEB e, tramite l'integrazione in tempo reale fra un sistema GIS per la rappresentazione cartografica, l'editing grafico del territorio e le informazioni gestionali gestite dal sistema informativo URBI PA Digitale, è in grado a costi ridotti di:

- Visualizzare in forma grafica il territorio comunale evidenziandone la toponomastica, la numerazione civica, la struttura catastale, i vincoli e gli obblighi imposti dalle normative urbanistiche e tecniche vigenti e di riprodurle l'aspetto reale attraverso la fotogrammetria aerea;
- Reperire, esporre e/o aggiornare informazioni sia tecniche che gestionali di qualunque natura collegate agli oggetti territoriali rappresentati (fabbricati e terreni), trasformando in tal modo ciascun dato in un patrimonio di dominio del Sistema Informativo Comunale;
- Consentire al cittadino direttamente via Internet, tramite i 'Servizi on line', di visualizzare la propria posizione patrimoniale e tributaria, con l'ulteriore possibilità di richiedere e compilare moduli e certificati, contribuendo così ad avvicinare cittadino e Pubblica Amministrazione secondo i principi di trasparenza e accessibilità indicati dal Codice dell'Amministrazione Digitale.

Un sistema territoriale così costruito può essere utilizzato per pianificare interventi di protezione civile, per razionalizzare la manutenzione del patrimonio immobiliare comunale, per progettare varianti al Piano Regolatore, per rispondere alle esigenze operative degli uffici tecnici amministrativi e tributari del comune con l'obiettivo di semplificare il lavoro operativo, rendendo disponibile a tutta l'amministrazione un patrimonio informativo coerente e facilmente accessibile, nonché costantemente aggiornato.

L'adozione del sistema ISIT-WEB è stata progressiva, introducendo le varie componenti gradualmente nell'arco del progetto, consentendo così la necessaria formazione delle risorse umane coinvolte.

Seguendo un processo a step successivi e conseguenti sono stati via via introdotti:

- La gestione del protocollo informatico;
- La cartografia catastale con le necessarie attività di bonifica e correzione errori;
- Il sistema di interrogazione e gestione del territorio;
- La gestione di delibere e determine;
- La gestione dell'Ici;
- La rappresentazione cartografica della numerazione civica aggiornata e della fotogrammetria aerea;
- La rappresentazione cartografica del piano regolatore comunale completa delle funzionalità di analisi e di stampa dei certificati di destinazione urbanistica;
- Il sistema di gestione delle pratiche edilizie (edilizia privata).

Perché PA Digitale?

Risponde **Fulvio Bussano, Sindaco di Piobesi Torinese**: "Il Gruppo PA Digitale, dopo attenta analisi del mercato, è stato valutato come uno dei più importanti protagonisti italiani del settore ICT, in particolare modo nel mercato Pubblica Amministrazione, locale e centrale, con la quale opera da anni con successo attraverso una divisione dedicata".
Continua Bussano: "Dal punto di vista tecnologico, al momento dell'avvio del progetto ISIT-WEB, PA - Digitale era l'unico fornitore sul mercato a disporre di un sistema informativo integrato per la PA (URBI), progettato e realizzato con tecnologia web - quindi utilizzabile in remoto tramite Internet - in grado di garantire una copertura funzionale completa e dotato dei 'servizi online' che favoriscono l'interazione e la trasparenza nel rapporto cittadino-Pubblica Amministrazione.

Per queste caratteristiche è stato giudicato il Partner ottimale per l'integrazione con il GIS territoriale e, quindi, per la realizzazione del sistema integrato ISIT-WEB adottato da 6INSIEME".