

Lo Sportello Unico per l'Edilizia

Obiettivo

- *Trasparenza e snellezza nei procedimenti edilizi*
- *Soddisfare l'esigenza di poter gestire uno o più comuni accentrati*
- *Corretta e precisa impostazione della materia*
- *Riscontro immediato dell'informazione*
- *Usufruire del lavoro dei progettisti a vantaggio del Comune*
- *Ottimizzazione dello scambio documentale da e verso gli Enti esterni*
- *Visibilità da parte del cittadino di alcuni dati attraverso Internet in tempo reale*

Soddisfare i bisogni

- *Secondo i tre aspetti fondamentali che sono:*

 *ECONOMIE DI SCALA*

 *RIQUALIFICAZIONE DEL PERSONALE*

 *UTILIZZO DEL LAVORO DEI PROGETTISTI*

Punti di forza dell'organizzazione

- *IL CITTADINO: beneficerà veramente della trasparenza. Attraverso la rete Internet e password identificativa (successivamente attraverso la firma digitale) potrà vedere l'avanzamento dell'iter istruttorio della propria istanza*
- *IL PROGETTISTA: risparmierà tempo evitando inutili code allo sportello e con la certezza di presentare i progetti con dati già validati dal software e quindi congrui al tipo di procedimento individuato*
- *L'OPERATORE COMUNALE: risparmierà tempo controllando, e non digitando, i dati precompilati dal progettista*

Il Software

- ✓ *Presentazione automatica dell'istanza edilizia*
- ✓ *Iter burocratico*
- ✓ *Iter urbanistico*
- ✓ *Iter economico*
- ✓ *Consultazione in Internet dell'avanzamento iter*

Benefici per il Comune

- *La sicurezza che ogni dato, una volta inserito, diverrà patrimonio dell'Ufficio e non andrà mai perso nel tempo.*
- *Formazione di una banca dati riguardante le pratiche edilizie. Banca dati interagibile con quella delle abitabilità ed immobili.*
- *Ogni pratica è immediatamente consultabile da qualsiasi addetto dell'Ufficio Tecnico in qualunque momento (previo autorizzazione).*
- *Redazione dell'intera pratica senza possibilità di commettere errori con un risparmio di tempo notevole rispetto ai sistemi tradizionali.*
- *Crescita professionale non solo del personale, ma dell'intero Ufficio Tecnico con maggior trasparenza delle informazioni e soprattutto efficienza verso il Cittadino.*

Portabilità

Vista la grande importanza della materia trattata, la componente informatica del progetto è predisposta per poter acquisire i dati da altri pacchetti che siano in grado di fornire automaticamente informazioni necessarie alla costituzione della pratica. Quando la portabilità è vista come l'apertura verso altri mondi...

I moduli

La parte informatica del progetto si compone principalmente dei seguenti moduli:

- 📄 Software per la redazione dei dati progettuali destinato ai professionisti*
- 📄 Software per la gestione dell'iter della pratica destinato all'Ufficio Sportello Unico per l'Edilizia*
- 📄 Software per la consultazione via Internet dell'avanzamento delle pratiche. E' destinato ai cittadini (con password di 2° livello) e usato dall'Ufficio Tecnico Comunale (password di 1° livello) per il controllo lavori in base ai Permessi rilasciati*
- 📄 Software per la consultazione delle pratiche direttamente da cartografia digitale destinato agli uffici S.U.E. e U.T.C.*

Considerazioni tecniche

- *Prodotto sviluppato in ambiente WINDOWS e @SP*
- *Utilizza strutture dati che permettono l'utilizzo dell'SQL*
- *La configurazione hardware minima prevede:
Pc Pentium II con 32 Mb di ram e Hd 210 Mb liberi*
- *La configurazione software di sistema minima prevede:
Windows 9x/NT/2000/Xp*
- *Qualsiasi software di rete che soddisfi le caratteristiche di Windows con numero utenti illimitato, soluzione CLIENT/SERVER con la possibilità di suddividere il lavoro per competenze*
- *Adattabilità ad altre piattaforme hardware e software*