





LA PIATTAFORMA

Sibac, è stato realizzato nell'ambito di un progetto orientato alla soluzione delle problematiche di automazione della Pubblica Amministrazione locale. Sibac supporta, a seconda delle necessità, DataBase relazionali diversi (oracle, db2, dbmaker). E' assicurata la manutenzione correttiva dei programmi ed il loro adeguamento a mutate esigenze dovute a modifiche normative, nonché la necessaria assistenza per l'utilizzo produttivo delle applicazioni sia con interventi on site che mediante teleassistenza. Infatti per tutti gli Enti, ovunque siano ubicati, si è in grado di offrire il servizio di teleassistenza per la rilevazione, diagnosi e correzione di eventuali errori o anomalie funzionali, attraverso un semplice collegamento via internet.

POTENZA ED INNOVAZIONE

La Pubblica Amministrazione italiana manifesta sempre più l'esigenza di supporti per l'it innovativi ed in grado di garantire lo sviluppo e l'erogazione di servizi mirati ed efficienti. Le soluzioni informatiche di ultima generazione si articolano lungo due direzioni:

- riformulazione della struttura organizzativa ed interazione delle linee procedurali in accesso remoto (internet, intranet, ecc.).
- implementazione di nuove funzionalità e progettazione di processi innovativi finalizzati alla erogazione di servizi personalizzati fruibili in tempo reale.

Sibac risponde proprio all'esigenza di ottimizzazione e razionalizzazione dei servizi delle procedure della Pubblica Amministrazione. Sibac è suddiviso in moduli attivabili autonomamente, ma integrati ed interrelati in un unico sistema informativo. Si consente in questo modo agli amministratori ed ai funzionari autorizzati la realizzazione di un effettivo controllo di gestione sulle attività dell'Ente, offrendo la

possibilità di elaborare collegamenti ed interconnessioni automatiche tra dati e informazioni correlate, sia all'interno dello stesso settore (ad esempio anagrafe con elettorale e stato civile) che tra le diverse aree applicative (anagrafe residenti con anagrafe contribuenti, retribuzioni del personale e contabilità finanziarie, protocollo con tributi, determine con bilancio, rilevazione presenze con paghe, ecc.). Il prodotto è predisposto per integrarsi con i sistemi informativi territoriali (s.i.t.) più diffusi, consentendo la interrelazione tra le cartografie numeriche stesse e le banche dati del prodotto. L'architettura client / server (due livelli) o thin client (tre /quattro livelli), inoltre, consente l'implementazione di servizi integrati di rete (internet, intranet) e la totale fruizione delle applicazioni via web, grazie anche all'utilizzo di web services e codifica e decodifica di file xml. Gli applicativi sono predisposti alla gestione della posta elettronica certificata, nell'ottica di interoperabilità tra gli Enti.



PIATTAFORME SUPPORTATE

- PERSONAL COMPUTER IN AMBIENTE WINDOWS 2000/XP
- RETI LOCALI DI PERSONAL COMPUTER IN AMBIENTE WINDOWS SERVER 2000/2003
- IBM RISC/6000 CON SISTEMA OPERATIVO AIX
- SISTEMI OPERANTI IN AMBIENTE UNIX
- LINUX



AMBIENTE TECNOLOGICO

- INTERFACCIA GRAFICA GUI WINDOWS
- ARCHITETTURA CLIENT SERVER O THIN CLIENT O MICROSOFT TERMINAL SERVICES
- DATI STRUTTURATI IN DATABASE RELAZIONALI (ORACLE, DB2, DB MAKER)



CARATTERISTICHE APPLICATIVE

- ELEVATA INTERATTIVITÀ
- FACILITÀ D'USO ED INTERFACCIA AMICHEVOLE PER L'UTENTE
- HELP IN LINEA
- CONTROLLO AUTOMATICO DELLA COMPLETEZZA E DELLA CORRETTEZZA DELLE OPERAZIONI SVOLTE
- ELEVATA VELOCITÀ DELLE TRANSAZIONI
- INTEGRAZIONE CON L'OFFICE
- AUTOMATION MICROSOFT
- INTEGRAZIONE FRA LE VARIE FUNZIONI DI CIASCUN SOTTOSISTEMA
- TELEASSISTENZA
- COLLEGAMENTO CON LE BANCHE DATI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE CENTRALE
- WEB ORIENTED

INTEGRABILITA'

l'utilizzo di una banca dati comune per la memorizzazione dei dati consente l'integrazione dei diversi sistemi informativi e la interrelazione dei dati pur preservando l'autonomia funzionale dei singoli moduli applicativi.

AGGREGABILITA'

attualmente è possibile integrare sistemi informativi diversi (a livello provinciale, regionale e nazionale) in un sovrasisistema informativo unico.

MODULARITA'

la possibilità di strutturare il sistema informativo in sottosistemi modulari tra loro collegati, consente una realizzazione per step successivi senza intaccare il funzionamento dei singoli sistemi attivati.

ESPANDIBILITA'

il sistema è predisposto per aggiornamenti dovuti ad eventuali innovazioni procedurali e normative, mantenendo inalterata l'efficienza e la funzionalità.

FLESSIBILITA'

la piattaforma è flessibile e adattabile a qualsiasi problematica derivante dall'evoluzione dei sistemi informativi.

ACCESSIBILITA'

grazie ad un'interfaccia interattiva "user friendly", il sistema risulta di agevole accessibilità anche in assenza di una specifica preparazione informatica.

DOCUMENTAZIONE

sibac è corredato da una documentazione cartacea ed on-line contenente informazioni relative all'installazione, al funzionamento ed alla configurazione degli applicativi.

SICUREZZA

il sistema di riconoscimento e validazione dell'utente consente, inoltre, la gestione di gruppi di utenti con diversi privilegi di accesso ai dati archiviati, garantendo la necessaria riservatezza delle informazioni.

AREE APPLICATIVE



PORTALE ISTITUZIONALE E DI SERVIZI AL CITTADINO

- COMPLETA INTERAZIONE ED INTEGRAZIONE CON LA BASE DATI SIBAC.
- SUPPORTATO DA UN CMS (CONTENT MANAGEMENT SYSTEM) PER LA STESURA E LA GESTIONE DEI CONTENUTI.
- CONFIGURAZIONE AUTONOMA E FLESSIBILE DA PARTE DELL'ENTE DEI VARI RUOLI DI REDAZIONE (AUTORE, EDITORE, PUBLISHER)
- ALTA ACCESSIBILITA', FRUIBILITA' E USABILITA' (IN OTTEMPERANZA ALLA LEGGE STANCA).



GESTIONE DELLA POPOLAZIONE

- ANAGRAFE
- ELETTORALE
- A. I. R. E.
- STATO CIVILE
- LEVA SCOLASTICA
- LEVA MILITARE
- INTEGRAZIONE SAIA
- INTEGRAZIONE ISI-ISTATEL
- CARTA DI IDENTITÀ ELETTRONICA
- ASSISTENZA SOCIALE ED INVALIDI CIVILI
- RETE E TRASPORTO SCOLASTICO



GESTIONE DEL PERSONALE

- ECONOMICA
- GIURIDICA
- PIANTA ORGANICA
- RILEVAZIONE DELLE PRESENZE



GESTIONE SEGRETERIA

- DELIBERE E DETERMINE
- PROTOCOLLO ED ARCHIVIO
- MESSI COMUNALI ED ALBO PRETORIO
- CONTRATTI
- BIBLIOTECA



GESTIONE AREA FINANZIARIA

- BILANCIO
- CONTABILITÀ FINANZIARIA
- CONTABILITÀ ANALITICA
- CONTABILITÀ IVA
- CONTABILITÀ ECONOMICA E PATRIMONIALE
- CONTROLLO DI GESTIONE
- CERTIFICATO AL BILANCIO
- CERTIFICATO AL CONTO CONSUNTIVO
- CONTI CORRENTI
- GESTIONE ECONOMATO E CASSA
- MUTUI
- PATRIMONIO



GESTIONE INTEGRATA TRIBUTI

- I.C.I.
- CATASTO 2000
- CATASTO ELETTRICO
- T.A.R.S.U.
- OCCUPAZIONE DEL SUOLO PUBBLICO
- PUBBLICITÀ
- SCHEDA IMMOBILE
- GESTIONE CONTENZIOSO
- GESTIONE STATO DELLA RISCOSSIONE
- GESTIONE RUOLI CNC



ENTRATE EXTRA TRIBUTARIE

- RUOLI IDRICI, ACQUE REFLUE E DEPURAZIONE
- LICENZE COMMERCIALI
- SERVIZI CIMITERIALI



Viale Minieri, 181 | 82037 Telese Terme (BN)
tel +39 0824 901311 pbx | fax +39 0824 976526
www.alphasoft.it | info@alphasoft.it



Azienda con Sistema
di Qualità Certificato ISO 9001:2000

sibac 
SISTEMA INFORMATIVO PER AMMINISTRAZIONI COMUNALI

DISTRIBUITO DA:

