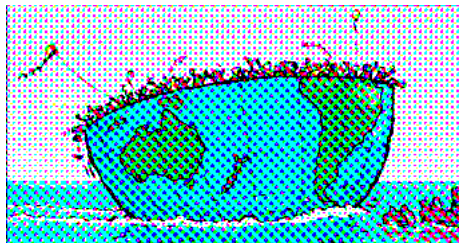


Un nuovo modo di "vedere" l'Anagrafe



**Come avere a disposizione
informazioni utili ed in tempo reale
per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi
per un miglior "governo" delle proprie informazioni**

Publica Toscana Srl
Relatore: Dr. Alessandro Capitoni

**Dal 1994 al servizio degli
Enti Pubblici e Territoriali**

quale Partner a supporto dell'Innovazione



DI COSA CI OCCUPIAMO:

PUBLICA TOSCANA conta oltre 15 anni di esperienza specifica nel settore della Pubblica Amministrazione, ed opera nel territorio della Toscana, dell'Umbria, del Lazio con prodotti informatici, servizi, formazione di base e di normativa, consulenze e più in generale progetti informatici finalizzati a coprire tutte le esigenze di un Ente Locale.

- Software Gestionali "canonici"
- Software e Strumenti ad-hoc di produzione interna
- Servizi ASP

- Formazione ed Assistenza applicativa (di base ed avanzata)
- Servizi Sistemistici e specialistici su RDBMS

- Progettazione
- Servizi Innovativi (e-Gov, e-Democracy, e-Partecipation, Social-Network)


ALCUNE REFERENZE DI ZONA IN AMBITO DEMOGRAFICI:

- Agliana
- Capalbio
- Castiglion Fiorentino
- Chiusi
- Firenzuola
- Foiano della Chiana
- Montalto di Castro
- Montepulciano
- Monte Argentario
- Sansepolcro
- Scandicci
- Serravalle Pistoiese
- Tarquinia
- Terranuova Bracciolini
- Viterbo

ALCUNI PROGETTI PRESENTATI IN AMBITO DEMOGRAFICI:

- ◆ ARCHIVIAZIONE OTTICA ED INDICIZZAZIONE DOCUMENTALE
- ◆ CENSIMENTO 2011 E TOPONOMASTICA
- ◆ BONIFICHE ED INTEGRAZIONI BANCHE DATI
- ◆ CONVERSIONE ARCHIVI
- ◆ CRUSCOTTI DI NAVIGAZIONE DELLE INFORMAZIONI
- ◆ CARTA D'IDENTITA' ELETTRONICA
- ◆ PROGETTI E-GOV

Il Progetto che Vi propone Publica Toscana

- Avere a disposizione informazioni utili 
- In tempo reale per tutti gli usi interni
 - Per gli amministratori, per enti terzi
 - Per un miglior "governo" delle proprie informazioni

Non è utopia, ma **FINALMENTE** un progetto realizzabile !!



Il Sistema Informativo Comunale è alimentato da:

- Diversi gestionali, anche disomogenei
- Sistemi cartografici e geografici (G.I.S.)
- Documenti vari contenuti in “n” repository
- Fogli di Excel
- Programmi Access
- La carta
- Portali dei Servizi ecc....



Quante “domande” e quante “risposte”

- Al Cittadino
 - Agli Amministratori
 - Ad Enti terzi ecc... ?

Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

Come si articola il progetto

Il concetto di “Governo trasparente”, per noi nasce da questo assunto di base:

“Conoscere i propri dati per poterli GOVERNARE”



Per rendere visibili le informazioni registrate nella banca dati dell’Ente, senza che l’Ente cambi i propri gestionali interni, Publica Toscana propone l’uso di due potenti piattaforme:

CiviliaView: Cruscotti di navigazione del dato alfanumerico, basati sulla *Business Intelligence*

MapWEB: Cruscotto di navigazione del dato geografico, integrato con il dato alfanumerico

Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici:

I Cruscotti CiviliaView: lettura ed analisi dei dati a click di mouse

I Cruscotti CiviliaView sono in grado di:



→ leggere, analizzare ed elaborare dati di una o più banche dati differenti (anche fogli excel, Access, non solo gestionali!!!)

→ perché leggono direttamente le “viste” dei data-base secondo strutture semplici e note automaticamente o in maniera temporizzata;

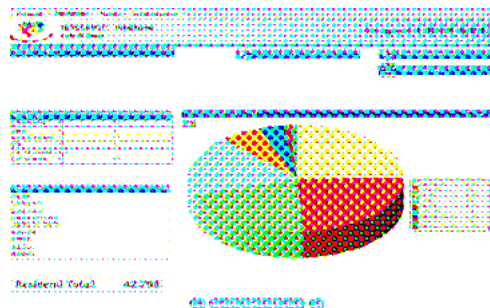
→ rappresentare graficamente i risultati in maniera comprensibile ed analitica (esempio: statistiche annuali, distribuzioni per via e fasce di età, etc...)

→ esportare le informazioni in maniera estremamente semplice, in formati standard (excel, testo, etc) per gli utilizzi più disparati (comunicazioni, stampe unione, etc)

→ semplicemente facendo un click sul tasto del cruscotto si effettuano analisi mirate secondo i parametri richiesti

Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici: il software CiviliaView

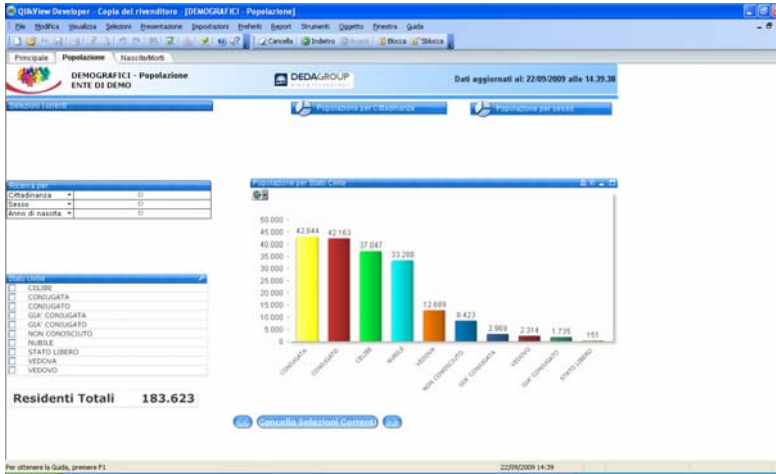


Esempio: Analisi della fascia dati demografica riguardo la popolazione residente

Un esempio di Cruscotti CiviliaView che interrogano i Demografici

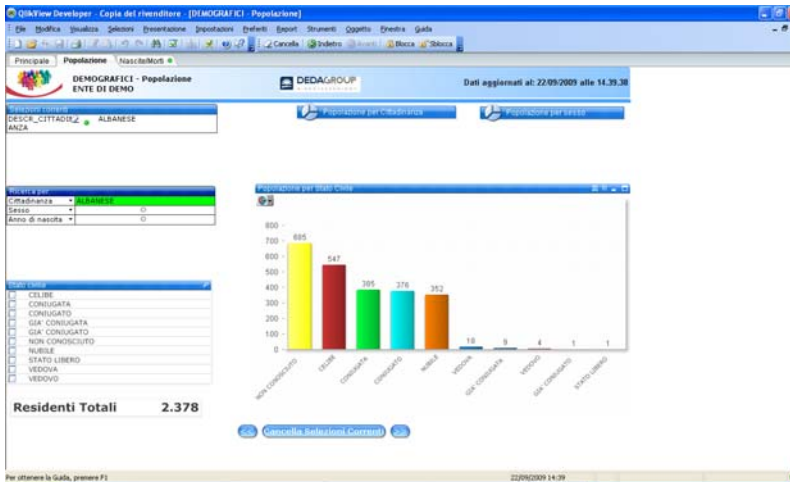
Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici: il software CiviliaView



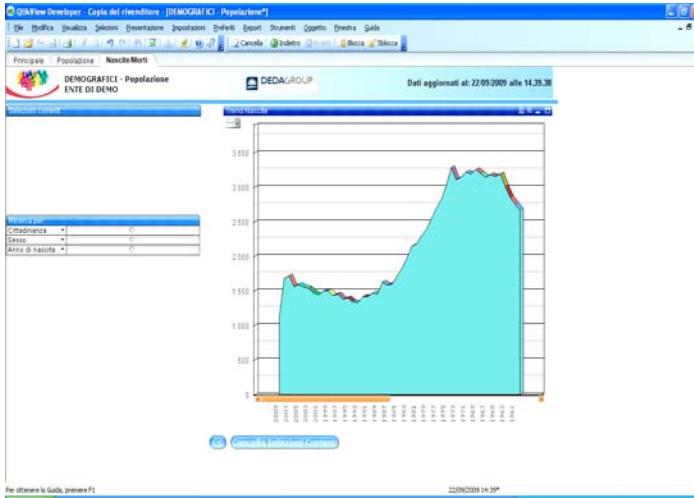
Un esempio: Popolazione per Stato Civile

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici: il software CiviliaView



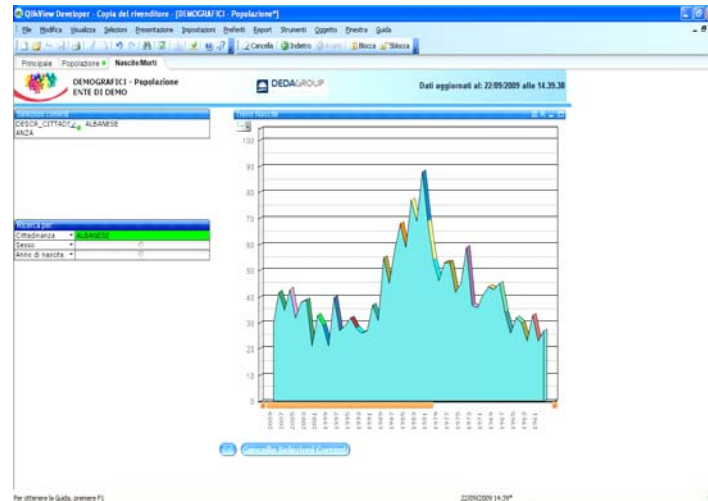
Un esempio: Popolazione per Stato Civile di una specifica cittadinanza

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici: il software CiviliaView



Un esempio: **Analisi del Trend delle Nascite**

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici: il software CiviliaView



Un esempio: **Analisi del Trend delle Nascite di una specifica cittadinanza**

La BUSINESS INTELLIGENCE applicata ai Gestionali Demografici:

Peculiarità dei **Cruscotti CiviliaView**



Facilità di utilizzo: gli utenti finali non necessitano di istruzione

Potenza: Tempi di risposta praticamente immediati.

Flessibilità: Consentono la gestione di un numero illimitato di dimensioni e misure che possono essere modificate in pochi secondi.

Integrazione: Cruscotti, analisi e Reporting in un'unica soluzione e su una singola architettura.

Il Progetto: "Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior "governo" delle proprio informazioni".

MapWEB: i cruscotti "geografici" per navigare il dato a partire dal Territorio

La cartografia di base a supporto dei Servizi Demografici

La **Gestione del Territorio** è una delle attività qualificanti di un Ente per cui disporre in tempi rapidi e in modo semplice delle informazioni relative al proprio territorio è **elemento strategico** ai fini dei processi decisionali della Pubblica Amministrazione



Questa consapevolezza ci ha spinto a **riflettere sulla cartografia**, sugli strumenti GIS e sulla loro evoluzione.

Il Progetto: "Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior "governo" delle proprio informazioni".

MapWEB: i cruscotti “geografici” per navigare il dato a partire dal Territorio

Un esempio pratico: la gestione integrata del Viario tramite MapWEB

In una cartografia si possono descrivere vari livelli, vari tematismi, vari “*layer di conoscenza*”.



Per i **Servizi Demografici**, pensiamo ad esempio a:

- Sezioni di censimento
- Sezioni elettorali
- Quartieri e Frazioni
- Zone industriali o artigianali
- Aree di sviluppo ecc...

A queste informazioni si può sovrapporre:

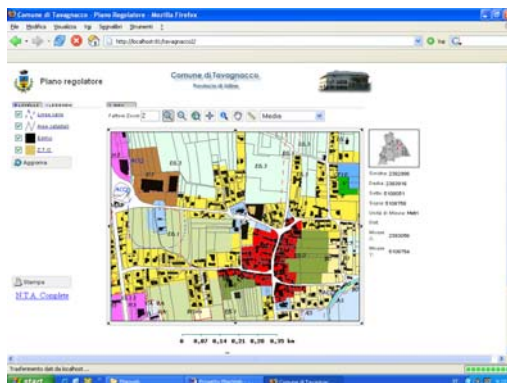
il **Piano Regolatore**, l'**illuminazione pubblica**, la **Rete idrica**,
le **Unità Immobiliari** presenti sul territorio, il **verde pubblico**, le **aree fabbricabili** etc

Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

MapWEB: i cruscotti “geografici” per navigare il dato a partire dal Territorio

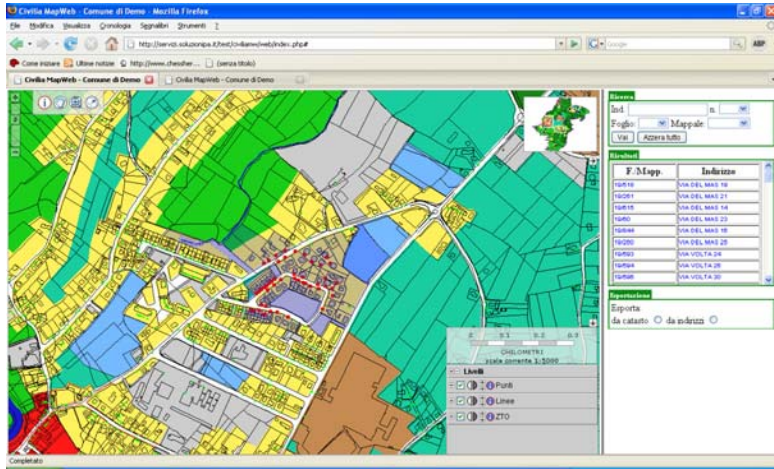
Un esempio pratico: la gestione integrata del Viario tramite MapWEB

Fig. 2: Esempio cartografico delle unità abitative e delle varie zone di aggregazione impostate

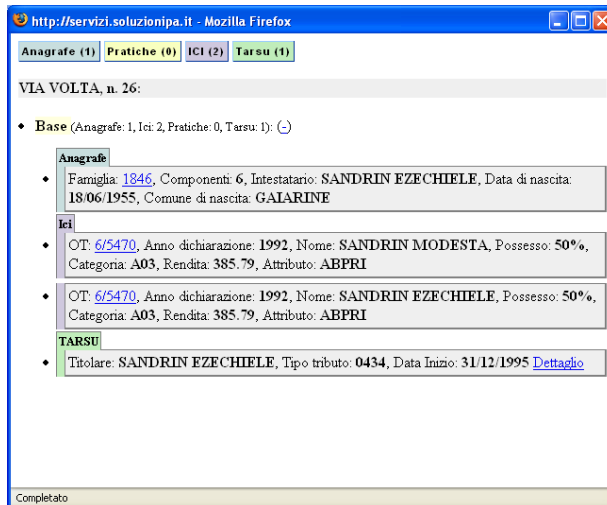


Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

CiviliaView e MapWEB: semplici risposte per esigenze e domande complesse !!!



CiviliaView e MapWEB: semplici risposte per esigenze e domande complesse !!!



CiviliaView e MapWEB: semplici risposte per esigenze e domande complesse !!!

http://servizi.soluzionipa.it - Mozilla Firefox

Dettaglio famiglia n.1846:

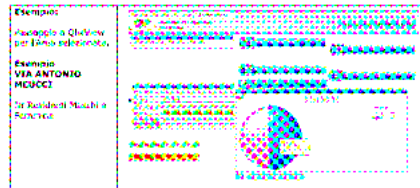
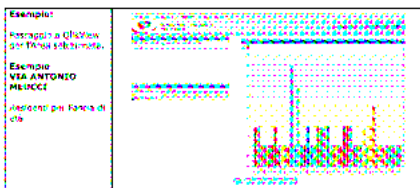
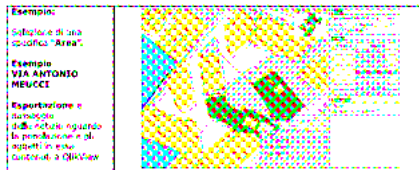
Civilia	Master	Cittadino	Cf	Sesso	Data Nasc.	Com. Nasc.	Relazione
	48741	SANDRIN EZECHIELE	SNDZHL55H18D854U	M	18/06/1955	GAIARINE	I.S.
	49051	SANDRIN MODESTA	SNDMST57R57E213P	F	17/10/1957	BRUGNERA	MOGLIE
	49030	SANDRIN MARCO	SNDMRC79A15H657J	M	15/01/1979	SACILE	FIGLIO
	11838	SANDRIN RAFFAELE	SNDRFL83T26H657O	M	26/12/1983	SACILE	FIGLIO
	11837	SANDRIN VALENTINA	SNDVNT81L58H657C	F	18/07/1981	SACILE	FIGLIA
	11839	SANDRIN RICCARDO, GIUSEPPE	SNDRCR92S21G888E	M	21/11/1992	PORDENONE	FIGLIO

[Indietro](#)

Applet lanciavivilla started

CiviliaView e MapWEB: semplici risposte per esigenze e domande complesse !!!

Alcuni esempi:



Il Progetto: "Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior "governo" delle proprio informazioni".

MapWEB: i cruscotti “geografici” per navigare il dato a partire dal Territorio

Integrazione tra gestionale e cartografico. Un risposta ad ogni domanda



Grazie a **MapWEB** si può:

- interrogare la propria banca dati ANCHE partendo dalla CARTOGRAFIA;
- consultare ulteriormente, tramite unica interfaccia, i dati cartografici e gestionali insieme;
- “catturare” il maggior numero di informazioni possibili dal proprio SIC rendendole disponibili e comprensibili anche graficamente a tutti gli operatori e amministratori.

Il Progetto: “Avere a disposizione informazioni utili, in tempo reale, per usi interni, per gli amministratori, per enti terzi, per un miglior “governo” delle proprio informazioni”.

I “Cruscotti di navigazione” e la “Business Intelligence”

CiviliaView e MapWEB

...ecco quale è
“Un nuovo modo di “vedere” l’Anagrafe”

Grazie per l’attenzione,
Contiamo di incontrarVi presto!!!

Publica Toscana Srl