

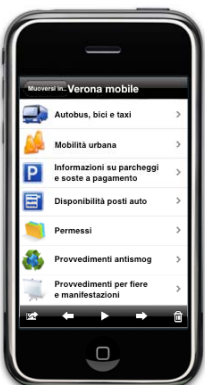
11/05/09

Partendo dalle possibilità offerte dalla suite mobc3, Neos e Sogno Telematico hanno realizzato un insieme di soluzioni mobile dedicate alla pubblica amministrazione e sperimentate con il Comune di Siena, il Comune di Verona e Brescia Mobilità. Un insieme di servizi fruibili attraverso iPhone, smartphone e cellulari in cui i tratti distintivi di qualità, sogno e funzione d'uso sono interpretati per qualificare l'esperienza del cittadino nella



## La PA su iPhone, smartphone e cellulari mobc3 – fai volare le tue idee

di Dario Melpignano



Le nuove tecnologie mobile e in particolare iPhone e smartphone sono in grado trasformare in modo profondo il rapporto della PA con i Cittadini, incrementando la qualità dei servizi e riducendo al contempo i costi operativi. Canali mobile, contenuti e servizi mobile di Comuni, Regioni e Province offrono al cittadino un mondo di informazioni facilmente accessibili, amplificando e valorizzando gli investimenti delle amministrazioni nei propri servizi web. Le soluzioni di mobile collaboration valorizzano le competenze all'interno

degli Enti pubblici, superando vincoli organizzativi, di spazio e di tempo che limitano la diffusione e lo scambio della conoscenza e consentono di ridurre i tempi di risposta alle richieste dei cittadini. Questi servizi mobili innovativi per essere efficaci devono coniugare i bisogni dei cittadini, i processi organizzativi degli Enti e le possibilità offerte dalla tecnologia (sono oltre 10 milioni gli utenti di smartphone in Italia). Per indirizzare tale necessità Neos e Sogno Telematico hanno creato

un insieme di applicazioni eccellenti, come canali mobile, cruscotti, soluzioni di mobile collaboration e ambienti 3D navigabili su web e mobile, sulla base della suite **mobc3** (mobile content and commerce channel), la suite standard più diffusa in Europa per la creazione di servizi fruibili da tutti, in modo ottimizzato, facile e divertente con il proprio iPhone, iPod, smartphone o cellulare.



## mobc3 Content

### Un mondo di soluzioni mobile per la PA e i cittadini

di Michele Andolfi e Pancrazio Anfuso

Partendo dalle possibilità offerte dalla suite **mobc3**, **Neos**, **Sogno Telematico** e i loro partner hanno realizzato soluzioni mobile per Enti fra cui il Comune di Siena, di Verona, di Monza, Brescia Mobilità e altri ancora; un insieme di servizi mobile in cui i tratti distintivi di **qualità**, **sogno** e **funzione d'uso** sono interpretati per qualificare l'esperienza del Cittadino nella sua relazione con l'Ente.

La qualità di una user experience ottimizzata per iPhone, smartphone e tutti i cellulari, che permette alle persone di restare sempre in contatto con la propria città. Il sogno di un rapporto diretto e partecipe con l'amministrazione e il territorio in cui viviamo, fino alla condivisione delle emozioni, ad esempio attraverso le funzioni di social networking e social location, nel momento in cui le stiamo vivendo. La funzione d'uso del design applicativo della suite **mobc3**, risultato di cinque anni di attività di ricerca e sviluppo nei maggiori ambiti di innovazione delle tecnologie mobile; un design, quello di **mobc3**, sperimentato

dietro...



dietro tutti iPrimi siti ottimizzati per iPhone ci siamo noi...

**mobc3**  
fai vedere la tua idea

ogni giorno da milioni di persone nel mondo e in costante evoluzione, con un'attenzione estrema alle prestazioni, coniugate con la coerenza formale e l'estetica.

Una versione mobile del sito del Comune, Regione, Provincia o altro Ente che sia fruibile in modo semplice e ottimizzato, che metta a disposizione di cittadini, turisti, collaboratori un mondo di contenuti direttamente nel proprio iPhone, smartphone o cellulare. Notizie, informazioni sulla viabilità, trasporti pubblici anche in collaborazione con servizi come Google Transit™ e

mobc3 è stato adottato da realtà prestigiose fra cui la Banca Popolare di Vicenza, Brescia Mobilità, Caterpillar, Carrefour, Cisco, Comune di Siena, Comune di Verona, Corriere della Sera, Eco di Bergamo, Gazzetta dello Sport, GS, IlGiornale, IlSole24Ore, Orange, Meridiana, Nokia, Panorama, Publiespana, Pubblicità Italia, Radio 101, Rai, RaiNet, RaiNews24, Telecinco, Telecom Italia, TeleTicino, ...

Google Traffic™, disponibilità dei parcheggi, localizzazione dei principali monumenti ed eventi in città, inclusa la ricostruzione tridimensionale navigabile e i servizi in realtà aumentata per musei e gallerie; i servizi in tascia nell'ottica della dematerializzazione delle carte fedeltà e delle transazioni tra PA e cittadino; la costruzione di data warehouse (depositi) di dati a supporto del processo decisionale e di controllo, che attivi e alimenti gli strumenti di Business Intelligence con cui armonizzare il reperimento e la sintesi di tutti i dati rilevanti per le attività dell'Ente.



La suite mobc3 (Mobile Content & Commerce Channel - [www.mobc3.com](http://www.mobc3.com)) è leader in Europa nella gestione e delivery ottimizzato di contenuti e servizi per iPhone, iPod, smartphone e cellulari

## Neos e Sogno Telematico

### Il mobile Internet della PA

di Matteo Linotto

#### Sogno Telematico

([www.sognotelematico.it](http://www.sognotelematico.it)) è una cooperativa sociale senese che opera per l'inserimento lavorativo di soggetti svantaggiati. Attiva nel web accessibile e nei programmi gestionali aziendali, passando per progetti di e-learning e di e-commerce, approda in collaborazione con **Neos** allo sviluppo di soluzioni

innovative per distribuire contenuti e servizi su telefoni portatili, rendendoli fruibili in modo facile, economico e divertente.

**Neos** ([www.neosresearch.com](http://www.neosresearch.com)), con uffici a Milano, Bergamo e Brescia, progetta e realizza una vasta gamma di servizi per la fruizione del mobile internet con modalità di interazione ottimizzate per iPhone, iPod, smartphone e cellulari.



Sogno Telematico  
Cooperativa sociale a r.l.