



Press Release

LA SOCIETA' "AUTOSTRADE per L'ITALIA" NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI GLOBAL SERVICE PER CONTO DELLA PROVINCIA DI FIRENZE AVVIA LA SPERIMENTAZIONE DELLA "PENNA DIGITALE" PER LA SORVEGLIANZA STRADALE

In Toscana la Provincia di Firenze ha affidato, con gare pubbliche, la gestione e la manutenzione in global service sia della Strada di Grande Comunicazione Firenze-Pisa-Livorno, più nota come FI-PI-LI, (circa km. 100), sia di parte della rete viaria provinciale (circa km. 300). Le aggiudicatrici di tali servizi sono due Associazioni Temporanee di Imprese (ATI) ambedue con società mandataria "Autostrade per l'Italia" (ASPI).

Per gestire tali infrastrutture viarie in modo ancora più efficace ed efficiente, Autostrade per l'Italia nel suo ruolo di mandataria ma soprattutto di "cabina di regia" di tutte le attività di gestione e manutenzione in global service, ha dato avvio alla sperimentazione sul campo di un'innovativa soluzione firmata INKDATA, che gli consentirà di aumentare l'efficienza e la qualità delle modalità di sorveglianza ed intervento sulle tratte stradali.

Imperia, 23 ottobre 2007 - GM Servizi, software house specializzata in tecnologie Internet e sistemi informativi basati su web, annuncia che ASPI, mandataria delle ATI di Global Service operanti per conto della Provincia di Firenze, ha dato il via alla sperimentazione sul campo di un'innovativa soluzione per il monitoraggio in tempo reale della rete viaria basato sulla tecnologia Anoto® Digital Pen & Paper.

Sviluppata da INKDATA, una Business Unit di GM Servizi specializzata nell'integrazione e nello sviluppo di applicazioni basate sulla tecnologia Anoto, questa soluzione consentirà agli operatori della sorveglianza di rilevare su appositi moduli cartacei lo stato della rete stradale ed inviare in tempo reale le informazioni al sistema centrale INKDATA, che provvederà poi al loro trattamento ed alla loro distribuzione.

Gli addetti alla sorveglianza stradale coinvolti in questo progetto, che verrà applicato inizialmente alla parte di strade provinciali gestite in global service (km. 300) e poi alla Strada di Grande Comunicazione Firenze-Pisa-Livorno più nota come FI-PI-LI, saranno dotati di una speciale penna digitale dotata di tecnologia bluetooth, telefono cellulare dotato della stessa tecnologia, configurato per avere accesso ad Internet ed apposita modulistica cartacea sulla quale annotare i loro rapporti.

Le informazioni scritte a penna sui moduli dal personale saranno trasmesse in tempo reale attraverso Internet al sistema centrale, che provvederà ad effettuare una serie di operazioni, tra cui il riconoscimento intelligente della scrittura, l'organizzazione delle informazioni, in base ai modi ed alle tempistiche delle rilevazioni, per il successivo invio di tutti i valori ai sistemi di gestione integrata della "cabina di regia" di ASPI.

“La gestione di una rete viaria richiede non solo un grandissimo sforzo organizzativo ed una logistica impeccabile, ma anche una grande attenzione verso tutto ciò che potenzialmente può aiutarci a migliorare la nostra efficienza.” ha dichiarato l’Ing. P. Davanti Legale Rappresentante delle ATI che ha proseguito: “La soluzione sviluppata da INKDATA, prossimamente in fase di test sulle strade provinciali e poi sulla FI-PI-LI, possiede una serie di requisiti che, se saranno confermati sul campo, ci consentiranno di migliorare ulteriormente la qualità dei nostri servizi. Infatti la raccolta sistematica dei dati, il loro invio in tempo reale, e l’aggregazione degli stessi per tipologia di intervento necessario, e strade monitorate consentirà una più efficace e trasparente programmazione operativa dei lavori di manutenzione necessari a breve sulle strade, da affiancare alla pianificazione a medio lungo, nonché la possibilità di un controllo più accurato del programma delle manutenzioni da parte del Committente”.

“L’esperienza che abbiamo maturato sulla tecnologia Digital Pen & Paper ci consente di realizzare soluzioni ad hoc per un numero virtualmente infinito di settori ed ambiti.” ha dichiarato Mimmo Garibbo, Fondatore ed Amministratore di GM Servizi, che ha poi concluso: “L’applicativo che abbiamo realizzato per le ATI di Global Service e le sue potenzialità sintetizzano alla perfezione ciò che la tecnologia Anoto, in abbinamento al nostro know-how, consente oggi di fare.”

Per maggiori informazioni: <http://www.inkdata.eu/ita/default.htm>

GM Servizi è una software house specializzata in tecnologie Internet e sistemi informativi basati su web. Grazie ad un profondo know how acquisito sul campo ed alla realizzazione di numerosi progetti sviluppati al fianco e per conto d’importanti realtà nazionali ed internazionali, l’Azienda, fondata nel 1995, è oggi un punto di riferimento nello sviluppo di piattaforme software verticali, in particolare quelle destinate al data management per le attività di ricerca clinica e alla gestione e tracciamento delle attività di manutenzione e Facility Management.

La collaborazione con Anoto Group AB ha consentito a GM Servizi di sviluppare una solida expertise nella tecnologia Digital Pen & Paper, che ha portato l’Azienda a creare una business unit denominata “INKDATA”, che si occupa della progettazione e integrazione di applicazioni per la raccolta e la gestione dati tramite penna digitale.

Per maggiori informazioni e materiale fotografico:

Paolo Carli/Elena Franchelli

gmservizi@previewitalia.com

Preview

Via A. Siffredi, 4

18100 Imperia

Tel. + 39 0183 652830

Fax + 39 0183 653851

Via Conservatorio, 22

20122 Milano

Tel. + 39 02 77297556

Fax + 39 02 772940