

Comunicato Stampa

Lo sviluppo del Geoportale Europeo INSPIRE affidato a Planetek Italia

Bari, Italia - Planetek Italia è stata incaricata dello sviluppo del nuovo Geoportale Europeo INSPIRE per conto dell'Institute for Environment and Sustainability del Joint Research Centre (JRC), che sostituirà a livello operativo l'attuale prototipo realizzato dal JRC.

Il Geoportale INSPIRE rappresenta il punto di accesso unico al patrimonio geoinformativo ambientale europeo messo a disposizione da tutti gli stati membri così come previsto dalla Direttiva INSPIRE. Come previsto nel bando per il "Development of the technical components of the INSPIRE Geoportal at European Level", in questa prima fase si realizzerà quindi l'aggregazione dei servizi "View" e "Discovery" di tutti gli stati membri.

Vi è una grande aspettativa per un sistema innovativo e di grande fruibilità, come conferma lo stesso JRC: "Nell'ambito dello sviluppo dell'Infrastruttura di Dati Territoriali della Comunità Europea (INSPIRE), il JRC, in qualità di coordinatore tecnico, ha sviluppato il primo prototipo del Geoportale INSPIRE. Sulla base delle esperienze maturate nello sviluppo del prototipo e nella sua gestione in fase di regime pre-operativo, il JRC ha istruito un bando di gara per lo sviluppo della versione operativo del Geoportale. Il rispetto dei requisiti funzionali e non funzionali stabiliti da JRC e in misura più ampia dalla Commissione Europea, costituisce la base fondamentale per tale bando. In considerazione della natura critica del Geoportale, come punto di accesso unico al patrimonio delle informazioni geospaziali dell'Unione Europea, il JRC ripone grandi aspettative in questa proposta vincitrice. Il JRC si aspetta che al termine di questo sviluppo sarà possibile raggiungere gli obiettivi di INSPIRE ed accedere all'intera infrastruttura europea tramite un Geoportale innovativo, affidabile e con alte prestazioni."

La proposta di Planetek Italia, capogruppo del RTI con la tedesca lat/lon (www.lat-lon.de), è stata selezionata tra le 17 offerte presentate dai principali operatori del settore della geomatica a livello europeo.

La proposta progettuale è basata interamente su tecnologie Open Source e standard OGC, adottati sia da Planetek Italia che da lat/lon.

La complessità dei temi trattati e la presenza di una concorrenza molto qualificata aumentano la soddisfazione dell'Amministratore Delegato di Planetek Italia Giovanni Sylos Labini: "sono molto soddisfatto per questo successo che premia Planetek Italia anche come rappresentante dell'industria italiana e dell'intero settore geomatrico nazionale. Questo successo premia gli ingenti investimenti in innovazione e ricerca realizzati e l'approccio trasparente e collaborativo con i nostri clienti per costruire la nostra capacità di competere sul mercato internazionale.".

Per lo sviluppo del progetto, la cui durata è di 18 mesi, sarà adottato il paradigma del Design Thinkig che caratterizza la filosofia di lavoro adottata da Planetek Italia per lo svolgimento di tutte le sue attività.

"Essere selezionati per la realizzazione del Geoportale INSPIRE è un grande onore", aggiunge Jens Fitzke, Direttore di lat/lon e membro del Project Steering Committee del progetto deegree. "Questo progetto offre un'importante opportunità di mettere a frutto le conoscenze acquisite grazie al nostro impegno negli standard geospaziali e nel progetto Open Source deegree."

Cos'è INSPIRE:

<http://inspire.ec.europa.eu>

Planetek Italia

Planetek Italia S.r.l. una società leader nella consulenza multi-disciplinare per lo sviluppo di Sistemi di Informazione Geografica (GIS) e di Osservazione della Terra (E.O.), orientati alla gestione del territorio. La sua missione è "Creare valore sviluppando soluzioni di archiviazione, gestione, analisi e condivisione di dati geospaziali", coniugando la sostenibilità tecnologica ed economica e l'attenzione all'evoluzione dei desiderata degli utenti.



Planetek italia è membro associato dell'Open Geospatial Consortium (OGC) e collabora alla iniziativa INSPIRE come Spatial Data Interest Community (SDIC), è fondatore del Forum Italiano INSPIRE e socio fondatore di AIPAS, Associazione Italiana delle PMI Aerospaziali.

Per ogni informazione su Planetek Italia e i suoi prodotti e servizi contattare sales@planetek.it o tel. +39.080.9644200. <http://www.planetek.it>

Ufficio Stampa:

Antonio Buonavoglia
Responsabile Comunicazione
Planetek Italia S.r.l.
Via Massaua 12, I-70132 Bari
Tel: +39.080.9644200
E-mail: buonavoglia@planetek.it

Centro Comune di Ricerca (JRC)

Il Centro Comune di Ricerca (JRC) è una Direzione Generale (DG) della Commissione Europea interamente al servizio dell'Unione Europea. Il JRC ha il compito di fornire un sostegno scientifico e tecnico alla progettazione, allo sviluppo, all'attuazione e al controllo delle politiche dell'Unione Europea, adeguato alle esigenze poste. Come servizio della Commissione Europea, il JRC funge da centro di riferimento per le questioni di carattere scientifico e tecnologico in seno all'Unione. Vicino agli ambienti in cui vengono formulate le politiche, il JRC agisce nell'interesse comune degli Stati membri, senza essere legato ad interessi commerciali o nazionali. Nel 2002 i Commissari Wallström, Solbes e Busquin firmano un accordo di collaborazione fra la Direzione Generale dell'Ambiente, Eurostat e JRC per i primi passi per lo sviluppo dell'iniziativa INSPIRE in cui il JRC viene nominato come coordinatore tecnico generale. Il JRC ha la responsabilità di garantire lo sviluppo e l'aggiornamento della infrastruttura tecnica, mantenere legami con le comunità di ricerca europea ed internazionale, iniziare e monitorare i lavori di standardizzazione a livello internazionale per i fini di INSPIRE

lat / lon

lat/lon è un'azienda tedesca di consulenza e sviluppo software orientati alle Infrastrutture di Dati Territoriali (SDI), agli standard IT geospaziali e ai software Open Source. lat/lon è Principal Member dell'Open Geospatial Consortium e il principale sviluppatore del progetto deegree (<http://deegree.org/>), la più importante e solida implementazione degli standard OGC e ISO nell'ambito dei software Open Source. lat/lon è coinvolta nello sviluppo di numerose componenti produttive fondamentali per le Infrastrutture di Dati Territoriali in Germania, Europa e in tutto il mondo.