

Mappe satellitari a supporto della redazione del Piano Regolatore Generale

11 ottobre - Sala Docens "M. Scatasta" - Piazza Roma

Tra le iniziative volte ad informare e coinvolgere la cittadinanza e gli Enti interessati che l'Amministrazione Comunale sta promuovendo nell'ambito del processo di formazione del nuovo Piano Regolatore Generale, martedì prossimo, 11 ottobre, presso la sala Docens "M. Scatasta", in piazza Roma, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, workshop sul tema "Mappe satellitari a supporto della redazione del Piano Regolatore Generale di Ascoli Piceno. Dalla conoscenza del territorio agli indicatori geospaziali per la Valutazione Ambientale Strategica".

L'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno ha aderito ad un progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato MaTRis (Mappe Tematiche da Aereospazio ad Altissima Risoluzione) avviato dalla Planetek Italia di Bari con la collaborazione di Centri di Ricerca, Dipartimenti Universitari e aziende del settore spazio sia nazionali che internazionali.

Il progetto si prefigge l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie per l'elaborazione e l'integrazione di dati derivati da diverse fonti e aventi diverse caratteristiche tecniche, con particolare riguardo all'elaborazione di dati acquisiti da piattaforme satellitari dedicate all'osservazione della Terra.

"Il Comune di Ascoli è uno dei pochi comuni in Italia ad aver aderito al progetto - ha dichiarato il sindaco Guido Castelli - perché siamo consapevoli dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di tecnologie innovative nella pianificazione urbanistica e nel monitoraggio ambientale. Ciò risulta di estrema rilevanza proprio nel momento in cui, dopo tanti anni, l'amministrazione comunale sta procedendo alla redazione del nuovo



Piano Regolatore generale in adeguamento al Piano Paesistico Ambientale Regionale, operazione che coinvolge molteplici aspetti del territorio, da quelli sociali a quelli ambientali, urbanistici ed economici, ai fini di una sua tutela e valorizzazione ".

Il workshop si configura, da un lato, come un momento di confronto sul tema dell'innovazione nella Pianificazione Urbanistica con i funzionari delle Amministrazioni Pubbliche e i professionisti che, a vario titolo, si occupano di Pianificazione Urbanistica, Paesaggistica e Territoriale e di Valutazione Ambientale Strategica nell'ambito della Pianificazione. Dall'altro lato si vuole offrire ai cittadini, associazioni ed imprese, una occasione di conoscenza del complesso processo che l'Amministrazione comunale sta sviluppando per giungere alla redazione del nuovo Piano Regolatore Generale della città.

"Con l'adesione al progetto - ha precisato l'assessore all'Urbanistica, Luigi Lattanzi - abbiamo dato avvio ad un Progetto Pilota che si è concluso con la realizzazione di Mappe Tematiche ed Indicatori ambientali relativi, in particolare, alla Copertura del Suolo ed alla Carta delle Aree Impermeabili; è stato inoltre predisposto un aggiornamento della base cartografica per quanto riguarda il livello degli edifici e della rete dei trasporti, molto utile sia nella fase di redazione del Piano Regolatore che nella Valutazione Ambientale Strategica."

I dati raccolti con il materiale cartografico consegnato al Comune di Ascoli Piceno saranno utilizzati, per le relative elaborazioni, sia dai progettisti del Piano regolatore che dai progettisti della Valutazione Ambientale Strategica, procedura prevista dalla legge nei casi di varianti urbanistiche.

1 di 1

Cultura





EDIZIONE DI REGIONE MARCHE LE ALTRE EDIZIONI: ANCONA - ASCOLI PICENO - FERMO - MACERATA - PESARO - ABRUZZO Politica

Sport

Oggi è il 12 Ottobre 2011 - Sono le 14:10

Martedì 11 ottobre

Prima Pagina

Prg di Ascoli e mappe satellitari

Cronaca



Progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato

Economia

Ascoli - Tra le iniziative volte ad informare e coinvolgere la cittadinanza e gli Enti interessati che l'Amministrazione comunale sta promuovendo nell'ambito del processo di formazione del nuovo

Piano Regolatore Generale, martedì prossimo, 11 ottobre, presso la sala Docens "M. Scatasta", in piazza Roma, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, workshop sul tema "Mappe satellitari a supporto della redazione del Piano Regolatore Generale di Ascoli Piceno. Dalla conoscenza del territorio agli indicatori geospaziali per la Valutazione Ambientale Strategica.

L'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno ha aderito ad un progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato MaTRis (Mappe Tematiche da Aereospazio ad Altissima Risoluzione) avviato dalla Planetek Italia di Bari con la collaborazione di Centri di Ricerca, Dipartimenti Universitari e aziende del settore spazio sia nazionali che internazionali.

Il progetto si prefigge l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie per l'elaborazione e l'integrazione di dati derivati da diverse fonti e aventi diverse caratteristiche tecniche, con particolare riguardo all'elaborazione di dati acquisiti da piattaforme satellitari dedicate all'osservazione della Terra.

"Il Comune di Ascoli è uno dei pochi comuni in Italia ad aver aderito al progetto – ha dichiarato il sindaco Guido Castelli – perché siamo consapevoli dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di tecnologie innovative nella pianificazione urbanistica e nel monitoraggio ambientale. Ciò risulta di estrema rilevanza proprio nel momento in cui, dopo tanti anni, l'amministrazione comunale sta procedendo alla redazione del nuovo Piano Regolatore generale in adeguamento al Piano Paesistico Ambientale Regionale, operazione che coinvolge molteplici aspetti del territorio, da quelli sociali a quelli ambientali, urbanistici ed economici, ai fini di una sua tutela e valorizzazione".

Il workshop si configura, da un lato, come un momento di confronto sul tema dell'innovazione nella Pianificazione Urbanistica con i funzionari delle Amministrazioni Pubbliche e i professionisti che, a vario titolo, si occupano di Pianificazione Urbanistica, Paesaggistica e Territoriale e di Valutazione Ambientale Strategica nell'ambito della Pianificazione. Dall'altro lato si vuole offrire ai cittadini, associazioni ed imprese, una occasione di conoscenza del complesso processo che l'Amministrazione comunale sta sviluppando per giungere alla redazione del nuovo Piano Regolatore Generale della città. "Con l'adesione al progetto – ha precisato l'assessore all'Urbanistica, Luigi Lattanzi – abbiamo dato avvio ad un Progetto Pilota che si è concluso con la realizzazione di Mappe Tematiche ed Indicatori ambientali relativi, in particolare, alla Copertura del Suolo ed alla Carta delle Aree Impermeabili; è stato inoltre predisposto un aggiornamento della base cartografica per quanto riguarda il livello degli edifici e della rete dei trasporti, molto utile sia nella fase di redazione del Piano Regolatore che nella Valutazione Ambientale Strategica." I dati raccolti con il materiale cartografico consegnato al Comune di Ascoli Piceno saranno utilizzati, per le relative elaborazioni, sia dai progettisti del Piano regolatore che dai progettisti della Valutazione Ambientale Strategica, procedura

prevista dalla legge nei casi di varianti urbanistiche. © RIPRODUZIONE RISERVATA | la redazione

Seleziona lingua

Powered by Google™Traduci inserito il 7 10 2011 alle 19:29

Condividi questa pagina



Segnala l'articolo ad un amico

Il tuo nome:

Il tuo indirizzo email:

Nome del destinatario:

Indirizzo email del destinatario:

L'OPINIONE

Errare è umano, perseverare diabolico

Contro ogni previsione ho assistito sgomento alla replica dell'Onorevole Ciccanti, che voglio in questa sede ringraziare pubblicamente per aver garantito ad un ex consigliere la possibilità di sottolineare l'incoerenza della classe dirigente di questo malridotto paese













1 di 2 12/10/2011 14.13

COMMENTI

Cerca su Piceno Oggi

PICENO, SOCIETÀ

A+ A- | 🖨 🔍 | 🔣 🐚 🚻 OkNO







Cultura e Spettacoli

Mappe satellitari per la città di Ascoli

L'amministrazione comunale ha fatto rientrare Ascoli in un progetto sperimentale per inserire la città nelle mappe satellitari

di: Valentina Filiaggi

12 ottobre 2011 @1:20

ASCOLI PICENO – L'amministrazione comunale di Ascoli Piceno, tra i pochi comuni in Italia, ha aderito ad un progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato MaTRis (Mappe Tematiche da Aereospazio ad Altissima Risoluzione) awiato dalla Planetek Italia di Bari con la collaborazione di Centri di Ricerca, Dipartimenti Universitari e aziende del settore spazio sia nazionali che internazionali.

Questo progetto si prefigge l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie per l'elaborazione e l'integrazione di dati derivati da diverse fonti e aventi diverse caratteristiche tecniche, con particolare riguardo all'elaborazione di dati acquisiti da piattaforme satellitari dedicate all'osservazione della Terra.

La redazione di un nuovo piano regolatore in corso da parte del comune è una operazione complessa che coinvolge molteplici componenti ed aspetti di un territorio, da quelli economici a quelli sociali, ambientali, urbanistici e per questo è molto importante disporre di mappe estremamente aggiornate che sono state presentate oggi nel corso di un workshop sul tema, appunto, "Mappe satellitari per la redazione del Piano Regolatore Generale della città".

"La scelta dell'Amministrazione di aderire al progetto Matris – ha commentato il sindaco Guido Castelli - è scaturita dalla consapevolezza dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di tecnologie innovative nella pianificazione urbanistica e nel monitoraggio ambientale. Infatti vi è la convinzione che tra gli obiettivi primari di una nuova modalità di pianificazione del territorio vi siano la sua tutela e la valorizzazione delle sue risorse e peculiarità paesistico ambientali.

"Per raggiungere tali obiettivi – ha proseguito il primo cittadino | ascolano – è necessaria una più ampia conoscenza del territorio e ciò anche attraverso uno strumento come la carta di uso del suolo prodotto dalla Planetek a partire da dati raster acquisiti da satellite ed elaborati con foto interpretazione. Tali dati andranno ad arricchire la già ampia banca dati del Sistema Informativo Territoriale comunale che dovrà assumere un ruolo sempre più centrale nella gestione e distribuzione delle informazioni territoriali a tutti i settori comunali e a tutti i cittadini; ma il SIT comunale dovrà anche essere sempre di più struttura di supporto alle decisioni dell'amministrazione. In questo senso la lettura del territorio attraverso il dato fornito da Planetek – ha concluso il sindaco. Castelli – può diventare ancora più significativa andando ad acquisire le stesse. informazioni nel corso dei prossimi anni: infatti si avrebbe la possibilità, attraverso una lettura multitemporale del uso del suolo, di monitorare l'evoluzione degli indicatori geospaziali e poter cogliere al meglio le dinamiche che interessano il nostro territorio".

🔊 TAGS: 🛮 guido castelli, Mappe satellitari, Matris

Copyright @ 2011 Riviera Oggi, tutti i diritti riservati (Letto 7 volte, 7 oggi)

MULTIMEDIA

Economia La Riviera Media Center Oggi in Italia Politica Società Turismo

ARTICOLI CORRELATI

- Parcheggi Via Colombo, Castelli replica a Bastiani 10 ottobre, 18:18
- Niente stipendi allo Spontini: il Pd. attacca il sindaco Castelli 10 ottobre, 16:16
- Patrono d'Italia, donate 700 immagini di San Francesco 5 ottobre, 13:13
- Inaugurato il nuovo parcheggio dietro al Tribunale: 65 posti auto 5 ottobre, 8:08
- "Abitare testimonianza di uno dei 15 mila residenti 4 ottobre, 16:16

5	Rossini: "Dalla Agostini accuse infondate" Nazzareno Perotti, Pier Paolo Flammini, piceno, Nazzareno Perotti, piceno
1	In ricordo di Reno ulderico
2	Per i ragazzi Saharawi solo foto e niente soldi? ragazzicesare, Gundam
2	"Abitare a Monticelli": una testimonianza di uno dei 15 mila residenti Giampy, piceno
1	Nel Piceno si va a scuola gratuita di caccia
	Sfoglia i commenti dei lettori:

PRIMA PAGINA

Ascoli Calcio Cronache Cultura e Spettacoli Economia La Riviera Media Center Oggi in Italia Politica Società

Turismo

PICENO

Abruzzo Castel di Lama Fermano Offida Vallata del Tronto Zona montana

SPORT

Altri Sport Atletica Basket Calcio Calcio a 5 Calcio Giovanile Nuoto e pallanuoto Rugby Volley

RIVIERA

Nessuna categoria

ARCHIVIO

Archivio 2011 Annunci

UTILITÀ

Farmacie di turno Orari SS Messe Cinema

RIVIERA OGGI S.R.L.

© 2011 Riviera Oggi. Via Val Gardena, 5 63074 - San Benedetto del Tronto (AP) Tel: 0735.762012 Fax: 0735.651287 E-mail info@rivieraoggi.it Partita IVA 01889070445

Piceno Oggi Quotidiano iscritto al Registro della Stampa presso il Tribunale di Ascoli Piceno. Iscrizione n 298 del 22 Gennaio del 1992. Iscrizione ROC n. 14639 del 30 settembre 2006 Direttore Responsabile: Nazzareno Perotti

Benvenuto e Buona Navigazione, sono le ore 11:48 di Mar 18 Ott 2011



Home

Primo Piano

Cronaca e Attualità

II Mascalzone Sportivo

Cultura e Spettacoli

Recensioni

Sociale

Interviste

Benessere e Salute

In...form@zione In...sicurezz@

Foto e Vignette

Editoriali in Vetrina Video Gallery

Web Tv

Mappe satellitari: interviene il Sindaco Castelli

di Redazione | in: Cronaca e Attualità, dal Piceno



Guido Castelli

L'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno, tra i pochi Comuni in Italia, ha aderito ad un progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale denominato MaTRis (Mappe Tematiche da Aereospazio ad Altissima Risoluzione) avviato dalla Planetek Italia di Bari con la collaborazione di Centri di Ricerca, Dipartimenti Universitari e aziende del settore spazio sia nazionali che internazionali. Questo progetto si prefigge l'obiettivo di sviluppare nuove

tecnologie per l'elaborazione e l'integrazione di dati derivati da diverse fonti e aventi diverse caratteristiche tecniche, con particolare riguardo all'elaborazione di dati acquisiti da piattaforme satellitari dedicate all'osservazione della Terra. La redazione di un nuovo piano regolatore in corso da parte del Comune è una operazione complessa che coinvolge molteplici componenti ed aspetti di un territorio, da quelli economici a quelli sociali, ambientali, urbanistici e per

questo è molto importante disporre di mappe estremamente aggiornate che sono state presentate oggi nel corso di un workshop sul tema, appunto, "Mappe satellitari per la redazione del Piano Regolatore" Generale della città".

"La scelta dell'Amministrazione di aderire al progetto Matris - ha commentato il sindaco Guido Castelli - è scaturita dalla consapevolezza dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di tecnologie innovative nella pianificazione urbanistica e nel monitoraggio ambientale. Infatti vi è la convinzione che tra gli obiettivi primari di una nuova modalità di pianificazione del territorio vi siano la sua tutela e la valorizzazione delle sue risorse e peculiarità paesistico - ambientali.

Per raggiungere tali obiettivi - ha proseguito il primo cittadino ascolano - è necessaria una più ampia conoscenza del territorio e ciò anche attraverso uno strumento come la carta di uso del suolo prodotto dalla Planetek a partire da dati raster acquisiti da satellite ed elaborati con foto interpretazione. Tali dati andranno ad arricchire la già ampia banca dati del Sistema Informativo Territoriale comunale che dovrà assumere un ruolo sempre più centrale nella gestione e distribuzione delle informazioni territoriali a tutti i settori comunali e a tutti i cittadini; ma il SIT comunale dovrà anche essere sempre di più struttura di supporto alle decisioni dell'amministrazione. In questo senso la lettura del territorio attraverso il dato fornito da Planetek - ha concluso il sindaco Castelli - può diventare ancora più significativa andando ad acquisire le stesse informazioni nel corso dei prossimi anni: infatti si avrebbe la possibilità, attraverso una lettura multi- temporale del uso del suolo, di monitorare l'evoluzione degli indicatori geospaziali e poter cogliere al meglio le dinamiche che interessano il nostro territorio".

Ascoli Piceno, 11/10/2011

ARTICOLI CORRELATI

Castelli incontra il ministro Matteoli per Salaria e Pedaggio Ascoli Mare Ascoli Calcio: domani a Teramo l'incontro tra Castelli, Abodi e Benigni. UDC/Petrelli: "Castelli, basta spot a costo zero e si occupi di problemi seri!"

11 ottobre 2011 alle 21:46 | Scrivi all'autore | 🕮 stampa | |



Tags: Castelli, Mappe satellitari, MaTRis

Cerca

Ultime 48 ore

TG RaiNews24

Archivio

