

- INVITO -

Seminario di presentazione del progetto

**"IN.P.U.T Innovazione dei Processi Urbanistici mediante
Telerilevamento satellitare"**

Napoli 15 novembre 2002 ore 10.00

**Sala Consiliare dell'Amministrazione Provinciale di Napoli
Via S.ta Maria La Nova 43**



PROVINCIA DI NAPOLI



COMUNE DI BARI



A conclusione del progetto IN.P.U.T., sviluppato dall'Agenzia Spaziale Italiana nell'ambito del programma di Trasferimento Tecnologico, si terrà un seminario per la presentazione dei risultati, organizzato da Technapolis, Parco Scientifico e Tecnologico dell'Area Metropolitana di Napoli e dall'Amministrazione Provinciale di Napoli.

Obiettivo principale del progetto è stato quello di **trasferire competenze e tecnologie nell'utilizzo di dati satellitari** a beneficio della Pubblica Amministrazione.

Le attività sono state realizzate e cofinanziate da Tecnopolis, Parco Scientifico e Tecnologico, con il coinvolgimento della Planetek Italia per l'area di Bari, da Technapolis e CO.RI.S.T.A. (Consorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati) per l'area di Napoli e dalle Amministrazioni locali interessate.

Utenti pilota del progetto sono stati:

- Amministrazione Provinciale di Napoli, che ha individuato nel **monitoraggio delle discariche** un tema di particolare interesse e per la quale è stato dunque sviluppato e trasferito un applicativo software per l'individuazione di aree geografiche potenzialmente a rischio;
- Comune di Bari, che ha individuato nel **controllo dell'abusivismo edilizio** un tema di particolare interesse e per il quale è stato dunque sviluppato e trasferito un applicativo software per il monitoraggio del fenomeno.

Con riferimento alle attività condotte nell'area napoletana, sia la fase di definizione delle specifiche, propedeutica alla realizzazione dell'applicativo, sia quella successiva di formazione ed addestramento all'uso del software sviluppato, hanno visto il coinvolgimento di diverse Direzioni dell'Amministrazione Provinciale interessate ai risvolti progettuali.

In fase di installazione, l'applicativo, che ha impiegato immagini satellitari ad altissima definizione, è stato reso disponibile a tutti gli utenti dell'Ente presso gli uffici del S.I.T. - Sistema Informativo Territoriale - provinciale.

Il seminario è dunque una interessante occasione di approfondimento delle tematiche affrontate e delle potenzialità offerte dalle tecnologie satellitari.

Si trasmette, in allegato, il programma del seminario e la scheda di adesione da inviare entro il 14 novembre p.v. al numero di fax 081/5255184.

UNA PRIMA ESPERIENZA NELL'IMPIEGO DI DATI SATELLITARI PER IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO PROVINCIALE

SEMINARIO FINALE DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO DELL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA IN.P.U.T. - "INnovazione dei Processi Urbanistici mediante Telerilevamento satellitare"

15 NOVEMBRE 2002

SALA CONSILIARE DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI NAPOLI
VIA S.TA MARIA LA NOVA 43 NAPOLI

- ❖ **10,00-10,10 Benvenuto ed apertura dei lavori**
On. Amato Lamberti - Presidente Amministrazione Provinciale di Napoli Città Metropolitana
 - ❖ **10,10-10,25 Piano Spaziale Nazionale 2003-2005: Le Strategie dell'ASI nell'ambito dell'Osservazione della Terra**
Prof. Sergio Vetrella - Presidente Agenzia Spaziale Italiana
 - ❖ **10,25-10,40 Competenze delle Amministrazioni Provinciali in tema di monitoraggio e governo del territorio e principali fonti informative in uso**
Dott. Enrico Pennella - Presidente UPI regione Campania
 - ❖ **10,40-11,00 Le iniziative ASI nel settore del Trasferimento Tecnologico**
Ing. Luciano De Fusco, Ing. Walter Piperno, Responsabili Progetto, Unità Marketing dei Prodotti - Agenzia Spaziale Italiana
 - ❖ **11,00-11,20 Innovazione e trasferimento di competenze e tecnologie verso la P.A.: il ruolo di un PST**
Ing. Luigi Iavarone - Presidente Consorzio Technapoli
 - ❖ **11,20-11,40 Innovazione e trasferimento di competenze e tecnologie verso la P.A.: il ruolo di un centro di ricerca**
Prof. Antonio Moccia - Presidente Consorzio CO.RI.S.T.A.
- Pausa
- ❖ **11,55-12,15 Il Progetto IN.P.U.T. - Finalità e articolazione**
Dott. Vito Di Gennaro - Responsabile di programma Tecnopolis
 - ❖ **12,15-12,35 Descrizione dell'applicativo Dump Highlighter**
Dott.ssa Stefania Mattei - Responsabile di progetto Consorzio CO.RI.S.T.A.
 - ❖ **12,35-12,55 L'esperienza maturata con il Comune di Bari**
Dott. Luigi Borriello - Responsabile di progetto Tecnopolis
 - ❖ **12,55-13,15 Congruità del progetto IN.P.U.T. con le caratteristiche attuali e le linee di sviluppo del Sistema Informativo Territoriale dell'Amministrazione Provinciale**
Dott. Vincenzo Guerra - Dirigente Piano Territoriale di Coordinamento, Piani di settore, Sistema informatico territoriale
 - ❖ **13,15-13,30 L'interesse dell'Amministrazione per l'ampliamento delle fonti informative per il monitoraggio del territorio**
Assessore Guido Riano - Piano territoriale di coordinamento, Piani di settore, Coordinamento attività programmatiche dei Comuni, Programmi e Progetti speciali

Parallelamente al seminario, sarà attrezzato un apposito spazio ove sarà possibile visionare le demo degli applicativi realizzati per la Provincia di Napoli e per il Comune di Bari nell'ambito del progetto IN.P.U.T.