

## Roma 12 febbraio 2008

- 09:00 *Registrazione*
- 09:30 *Apertura lavori e coordinamento* - Pietro Grimaldi
- 09:40 Francesco Maria Amoruso  
*Deputato, Vicepresidente della XI Commissione (Lavoro Pubblico e Privato)*
- 09:50 Cesare Cundari, *Facoltà di Architettura - Università "La Sapienza" - Roma*
- 10:20 Marcello Guaitoli, *Preside - Facoltà dei Beni Culturali - Università di Lecce*
- 10:40 Carlo Colella, *Direttore Istituto Geografico Militare Italiano - IGMI*
- 11:00 Saverio Ialenti, *Ad.Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise*  
Paolo Papeschi, *IDS Ingegneria dei Sistemi SpA - Divisione Georadar*
- 11:20 Domenico Longhi - Maurizio De Gennaro  
*CISIS - Centro Interregionale Sistemi Informatici, Geografici e Statistici*
- 11:40 Marco Camporeale, *Sindaco Comune di Serracapriola (FG)*
- 11:45 Franco Mazzoccoli, *Presidente Comitato Regionale Collegi Geometri - Puglia*
- 11:55 Giovanni Biallo *Direttore MondoGIS - Geografia Informazione Società*
- 12:10 Donato Macchia, *Alice Multimediale - La Nuova del Sud - La Nuova TV*
- 12:15 Maria Antonieta Esculpi  
*Decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela*
- 12:20 Maria Dolores Alves Cocco, *Università di Taubaté - Brasile*
- 12:25 Camillo José Martins Gomes, *SBC - UERJ*
- 12:30 Ion Grigore Sion  
*President Romanian Society for Photogrammetry and Remote Sensing (RSPRS)*
- 12:35 Guliz Bilgin Altinoz, *METU, Faculty of Architecture, Ankara, Turkey*
- 12:40 Antonio Nicoletti, *IDS - Divisione Aeronavigazione*
- 12:45 Mario Fondelli, *Università IUAV di Venezia - già Presidente CIPA*
- 12:55 *Dibattito e chiusura lavori: Edoardo Pollastri*  
*Senatore - Circoscrizione estera di elezione: America Meridionale*  
*3ª Commissione permanente del Senato, Affari Esteri, Emigrazione*

È prevista la partecipazione dell'Ambasciatore della Repubblica Bolivariana del Venezuela e dell'Ambasciatore della Repubblica Federativa del Brasile in Italia

## Lecce 14 febbraio 2008

- 15:30 *Registrazione*
- 16:00 *Apertura lavori e coordinamento* - Pietro Grimaldi
- 16:10 Marcello Guaitoli, *Preside Facoltà dei Beni Culturali*  
*Università degli Studi di Lecce*
- 16:30 Eugenio Rizzo, *Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce*
- 16:45 Giampiero Mele, *Università di Firenze*  
*Dipartimento di Progettazione dell'Architettura*
- 17:05 Maritza Rivas, *Diretrice del Departamento de Ingeniería Geodesica y*  
*Agrimensura - Universidad Central de Venezuela*
- 17:20 Julian Garcia, *Catedra de Fotogrametría del Departamento de Ingeniería*  
*Geodesia y Agrimensura, Universidad Central de Venezuela*
- 17:35 Cornel Paunescu, *Università di Bucarest,*  
*Facoltà di Geologia e Geofisica - Dipartimento di Geodesia*
- 17:55 Roxana Elena POPESCU, *Bucharest Public Health Institute,*  
*Bucharest Emergency University Hospital*  
Gabriel POPESCU, *Romanian Society of Photogrammetry and Remote Sensing*  
*Ministry Transports, Railway Studies & Design Institute ISPCF-SA (Romania)*
- 18:15 Gerson Geraldo Mendes Faria, *Università di Taubaté - Brasile*  
*Dipartimento di Architettura*
- 18:30 Camillo José Martins Gomes, *SBC - Società Brasiliana di Cartografia*  
*UERJ - Università Statale di Rio de Janeiro*
- 18:45 Ion Grigore Sion, *President Romanian Society for Photogrammetry and Remote*  
*Sensing (RSPRS)*
- 19:00 Guliz Bilgin Altinoz, *METU - Middle East Technical University*  
*Faculty of Architecture, Ankara, Turkey*
- 19:15 José Felicio Goussain Murade, *Università di Taubaté, Brasile*
- 19:30 *Dibattito e chiusura lavori: Franco Mazzoccoli*

## Bari 15 febbraio 2008

- 09:00 *Registrazione*
- 09:30 *Apertura lavori e coordinamento* - Pietro Grimaldi
- 09:40 Salvatore Marzano, *Magnifico Rettore, Politecnico di Bari*
- 09:50 Umberto Ruggiero, *Prof. Emerito del Politecnico di Bari - UNIVERSUS*
- 10:05 Claudio D'Amato Guerreri, *Politecnico di Bari*
- 10:20 Antonio Daddabbo, *Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica,*  
*Dipartimento ICAR, Politecnico di Bari*
- 10:40 Massimo Rumor, *Università IUAV di Venezia*
- 11:00 Nicola Berlen, *Sindaco Comune di Mola di Bari*
- 11:15 Saverio Ialenti, *Ad.Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise*  
Paolo Papeschi, *IDS Ingegneria dei Sistemi SpA - Divisione Georadar*
- 11:30 Franco Mazzoccoli, *Presidente Comitato Regionale Collegi Geometri - Puglia*
- 11:40 Michele Camporeale, *Presidente AICA - Sezione Puglia*
- 11:55 Bilge Ozyer, *Ministry of Culture and Tourism, Ankara, Turkey*
- 12:10 Guliz Bilgin Altinoz, *METU Faculty of Architecture, Ankara, Turkey*
- 12:25 Maritza Rivas, *Diretrice del Departamento de Ingeniería Geodesica y*  
*Agrimensura - Universidad Central de Venezuela*
- 12:40 Camillo José Martins Gomes, *SBC / UERJ*
- 12:55 José Felicio Goussain Murade, *Università di Taubaté, Brasile*
- 13:05 Gerson Geraldo Mendes Faria, *Dipartimento di Architettura - Università di*  
*Taubaté - Brasil*
- 13:15 Ion Grigore Sion, *President Romanian Society for Photogrammetry and Remote*  
*Sensing (RSPRS)*
- 13:25 Cornel Paunescu, *Università di Bucarest, Facoltà di Geologia e Geofisica*
- 13:35 *Dibattito e chiusura lavori: Ernesto Maggi*

## Conoscere il passato per costruire il futuro

Un convegno itinerante ed un sito web per avviare la Carta dei Beni Culturali on-line

Il convegno sul tema "GIS e BENI CULTURALI: la Carta on-line dei Beni Culturali", organizzato dal laboratorio di Fotogrammetria Architettonica del Politecnico di Bari e dal Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce chiude ufficialmente il progetto finalizzato "Fotogrammetria e Tutela del Territorio" allegato all'accordo con convenzione, per l'uso comune di apparecchiature fotogrammetriche-elettroniche, firmato nel 1985, tra le Regioni Puglia (Assessorato alla Cultura - settore Beni Culturali) e l'Università degli Studi di Bari (Cattedra di Fotogrammetria Architettonica dell'Istituto di Disegno della Facoltà d'Ingegneria). Obiettivo dell'accordo era l'avvio del censimento e catalogazione dei Beni Culturali della Puglia.

Nel 1996, con il trasferimento del laboratorio di Fotogrammetria Architettonica dal Complesso monumentale di S. Scolastica, nel Centro Storico di Bari, al Campus Universitario (via E. Orabona 4) si è passati dalla documentazione su supporto cartaceo a quella on-line, dando vita, su Internet, ad un catalogo dei lavori svolti dagli studenti del corso di fotogrammetria.

I risultati parziali della ricerca sulla documentazione, le cui tappe sono ricostruibili dalla rassegna stampa ([www.rilievo.poliba.it/stampa](http://www.rilievo.poliba.it/stampa)), sono stati sempre illustrati e messi in discussione, ogni anno, in seminari e convegni nazionali ed internazionali, i cui atti, anche in formato video, sono consultabili sul sito del laboratorio ([www.rilievo.poliba.it/convegni](http://www.rilievo.poliba.it/convegni)), ma, quale criterio-base del funzionamento del "Centro di Documentazione on-line" rimane l'affermazione di mons. Pietro Amato *"La tutela non è per pochi. Appartiene alla dignità dell'uomo e nessuno la può delegare. È importante che la si insegni e si diano gli strumenti. Il resto è la storia che raconterà della nostra cultura e della nostra spiritualità"* (Symposium di Fotogrammetria Architettonica sul tema "La formazione del rilevatore - Bari 26/27/28 maggio 1993). Sulla base di questa logica nasce il sito [www.sudvirtuale.it](http://www.sudvirtuale.it) dal titolo *"La ricostruzione virtuale del Sud"*, che parte con la messa in rete dei rilievi fotogrammetrici di numerosi monumenti danneggiati dal terremoto del 1980, eseguiti dall'Unità Fotogrammetrica dei Vigili Urbani di Bari.

Il sito intende coinvolgere tutti nella individuazione e documentazione dei Beni Culturali, avviando un catalogo aperto, aggiornabile in tempo reale e gestito da quanti sono interessati alla tutela del territorio. Perché il Bene Culturale "produca cultura", deve essere letto e "riscritto", così come si è fatto, per anni, con i libri, primo fra tutti quello dei "Promessi Sposi". Oggi, grazie ad Internet, questo tipo di lettura è possibile anche per i Beni Architettonici: in luogo della tradizionale "matita" oggi si può usare la fotocamera digitale, mentre il foglio di carta viene sostituito da programmi come SketchUp che consente facilmente di "schizzare" l'edificio fotografato e metterlo su Internet, nella Galleria delle Immagini di Google.

Questo articolo può essere letto nel formato ipertestuale all'indirizzo:  
[www.sudvirtuale.it/convegno/](http://www.sudvirtuale.it/convegno/) facendo click su "rassegna stampa"

## Perché il Convegno

Il Convegno ha lo scopo di presentare, a conclusione del progetto finalizzato "Fotogrammetria e Tutela del Territorio", i risultati della ricerca raggiunti nel periodo 1978-2008: trent'anni di ricerca sulla documentazione dei Beni Culturali. Infatti, il Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica del Politecnico di Bari promuove da oltre trent'anni incontri nazionali e internazionali tra personalità, geometri, ingegneri, architetti, storici, restauratori di varia formazione culturale, impegnati in differenti attività professionali, al fine di favorire e stimolare, secondo un approccio interdisciplinare, discussioni sulla *"Qualità del Rilievo dell'Architettura"*, mediante l'utilizzo delle nuove tecnologie e i suoi effetti sulla realtà territoriale.

Il tema del Convegno rientra nella linea di ricerca *"Il rilievo, l'ergonomia e il G.I.S."*, sviluppata dal Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica del Politecnico di Bari, nell'ambito della Ricerca di Interesse Nazionale *"Il Rilievo Scientifico come Strumento di Conoscenza dell'Architettura e della Città"*, finanziata, nel biennio 1988-2000, dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.

La giornata di studio in Lecce sarà sviluppata in funzione del ruolo della figura professionale del "geometra" in qualità di tecnico pienamente deputato per il "rilievo del territorio". A tale proposito avrà notevole interesse il proficuo dibattito tecnico-scientifico che illustrerà, anche con contributi di esperienze internazionali, la formazione della figura professionale del geometra nel "rilievo dei Beni Culturali".

Il tema offre ampie opportunità di dibattito e sperimentazione inerenti il percorso formativo professionale del geometra in collaborazione con altre Istituzioni formative. Infatti, si sottolinea la presenza in Lecce della Facoltà di Beni Culturali, istituita nel 1997, e quindi l'esigenza di scambi e "traversi" di esperienze tra Università e mondo del lavoro attraverso il Collegio dei Geometri di Lecce evidenziando la necessità di una nuova mentalità nell'utilizzo delle nuove tecnologie per la documentazione, conoscenza e gestione del territorio.

### Organizzazione

- Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica del Politecnico di Bari
- Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce
- Comitato Regionale dei Collegi dei Geometri di Puglia

### Contributi scientifici:

- Facoltà dei Beni Culturali dell'Università di Lecce
- Comune di Serracapriola (FG)
- UNIVERSUS - Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione
- UCV - Università Centrale del Venezuela
- Dipartimento di Architettura - Università di Taubaté Brasile
- SBC - Società Brasiliiana di Cartografia
- SRFT - Società Romena di Fotogrammetria e Telerilevamento.

### Sponsor:

- GEOTOP s.r.l. - Ancona  
Metal.RI s.n.c. - Bitetto (Bari)  
Tecnorilievi s.n.c. - Noci (Bari)  
SIT Servizi di Informazione Territoriale s.r.l. - Noci (Bari)

Roma, Camera dei Deputati, Sala Refettorio di Palazzo San Macuto, 12 febbraio 2008  
Lecce, Museo Provinciale "Sigismondo Castromediano", 14 febbraio 2008  
Bari, Aula Magna "A. Alto" del Politecnico, 15 febbraio 2008



Convegno internazionale sul tema:

## G.I.S. e BENI CULTURALI la Carta dei Beni Culturali on-line

a cura di:

- Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica del Politecnico di Bari
- Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce

[www.sudvirtuale.it/convegno](http://www.sudvirtuale.it/convegno)  
la ricostruzione virtuale del sud