

COMUNICATO STAMPA

“IL DOMINIO DELLO SPAZIO: SCIENZE, TECNICHE, RAPPRESENTAZIONI” SI APRONO I LAVORI DEL CONVEGNO PROMOSSO DAL CSI-PIEMONTE

Si aprono questa mattina con i saluti dei Rettori degli Atenei piemontesi i lavori del convegno “**Il dominio dello spazio: scienze, tecniche, rappresentazioni**”, che fino a domani sarà ospitato nella Sala 500 del Centro Congressi Lingotto di Torino (Via Nizza 280).

Promosso dal **Comitato Tecnico Scientifico del CSI-Piemonte**, l'evento propone una riflessione sul rapporto tra pensiero e rappresentazione dello spazio nella storia e nella modernità, a partire da quei saperi che maggiormente si sono rapportati con questa dimensione: filosofia, fisica, matematica, psicologia, semiotica, astronomia, geografia, topografia, urbanistica, architettura ed economia. Con un occhio di riguardo per le scienze e le tecnologie virtuali che oggi mutano il nostro rapporto con lo spazio e ci aiutano a “ricrearlo”, dandoci la possibilità di immaginarlo, di studiarlo e di modificarlo.

Tre le sessioni in cui si articola il convegno, aperto dall'intervento di Franco Farinelli (Università di Bologna). La prima, “**Idee e immagini**”, ripercorre la storia delle idee di spazio e delle immagini che le hanno espresse e interpretate. Vi intervengono Alberto Conte e Maurizio Ferraris (Università di Torino), Gianfranco Marrone (Università di Palermo), Giorgio Palumbo (Università di Bologna), Claude Raffestin e Jacques Vonèche (Università di Ginevra) e Tullio Regge.

Questo pomeriggio, Dino Borri (Politecnico di Bari), Flavio Boscacci e Cino Zucchi (Politecnico di Milano), Fabio Remondino (ETH Zurich) e Francesca Zajczyk (Università di Milano-Bicocca) approfondiranno invece il tema de “**Il governo dello spazio**”, indagando le trasformazioni operate sullo spazio fisico da scienze come l'architettura, l'urbanistica, l'economia e la sociologia.

Domani, infine, la sessione dedicata a “**I nuovi disegni del mondo**” illustrerà gli impieghi delle tecnologie di trattamento delle immagini per la modellazione e la simulazione della realtà, attraverso le testimonianze di Gianfranco Balbo (Virtual Reality & Multimedia Park), Rodolfo Guzzi (Agenzia Spaziale Italiana), Carlo Monti (Politecnico di Milano), Roberto Saracco (Telecom Italia Lab) e Piero Ugliengo (Università di Torino).

Durante l'evento, uno **spazio espositivo** allestito a lato della Sala 500 permetterà di dare visibilità ad applicazioni digitali per la gestione e la progettazione territoriale: dal telerilevamento agli strumenti GIS, dalla modellazione 3D alla computer graphics e alla navigazione virtuale in real time.

«Il nostro appuntamento di quest'anno – spiega **Agata Spaziante**, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del CSI – muove da una riflessione su come sta cambiando oggi il significato dello spazio in una società globalizzata, con una città diffusa e tecnologie sempre più pervasive. Non solo per tutte le tecniche e le discipline che lo trattano, ma anche per chi si occupa del territorio e degli strumenti per governarlo, come architetti e urbanisti, e per la percezione che ne ha l'uomo qualunque».

La manifestazione rientra fra gli eventi promossi dal CSI-Piemonte per favorire il dibattito sui maggiori temi scientifici, culturali e socio-economici. Un obiettivo a cui punta anche l'attività del Comitato Tecnico Scientifico consortile, che nell'ultimo mandato ha orientato la propria azione all'organizzazione di convegni interdisciplinari di respiro internazionale: dall'e-learning (2002) alla conoscenza come bene pubblico comune (2003) e al futuro della memoria (2004).

Torino, 20 ottobre 2005