

---

28 di Settembre 2006

**Rinomati esperti di tutto il mondo si riuniscono a Siviglia per valutare l'impatto del Future Oriented Technology Analysis sui processi politici e decisionali nel settore pubblico e privato.**

*Il Secondo Seminario Internazionale sul Future Technology Analysis riunirà per due giorni esperti di tutto il mondo per analizzare l'impatto dell'"FTA" sui processi politici e decisionali<sup>1</sup>. Il Seminario è organizzato dall'Istituto per le Prospettive Tecnologiche, parte del Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea a Siviglia, in Spagna, e si terrà il 28 e 29 settembre.*

*Questo evento biennale si sta rapidamente affermando come un punto di riferimento per la comunità scientifica e per i professionisti del settore. Durante il seminario saranno valutati esempi di applicazioni dell'FTA e il loro impatto sulla pianificazione pubblica e aziendale negli Stati Uniti, in Cina, Corea, Tailandia, Brasile, Argentina, Australia, Nuova Zelanda e Sud Africa, così come nei paesi europei.*

“Al fine di garantire un miglior supporto ai processi decisionali, sta emergendo una nuova scienza che considera sviluppi futuri, adotta tecniche analitiche, dà peso a fattori psicologici e riflette valori morali ed etici” sostiene Ted Gordon, del Progetto Millennium (American Council, United Nations University<sup>2</sup>) e ospite di spicco del seminario. Un altro ospite illustre, il professor Dietmar Thesis, Siemens AG (in Germania), aggiunge: “L'industria richiede valutazioni il più affidabile possibile degli sviluppi nel settore delle tecnologie e dei mercati e tende ad ampliare l'orizzonte di queste valutazioni nel futuro”.

Cinquanta interventi dal settore privato, pubblico e da organizzazioni di ricerca tratteranno un gran numero di recenti esempi d'applicazioni del FTA in contesti aziendali, nell'amministrazione pubblica e nella formazione.

L'uso dell'FTA nel settore privato sta aumentando rapidamente, soprattutto all'interno di grandi società come Siemens, DaimlerChrysler e Philips e l'FTA è sempre più applicato per questioni di business strategico. Nel settore pubblico, le applicazioni di FTA nei processi politici hanno interessato aree diverse come lo sviluppo urbano, la sanità, le politiche di ricerca e sviluppo.

Al seminario verranno trattati argomenti chiave come aumentare la consapevolezza delle parti in gioco e migliorare l'efficacia del FTA come strumento per facilitare i processi politici e

---

<sup>1</sup> L'espressione “Future- Oriented Technology Analysis” (FTA) comprende una serie di processi sistematici e di tecniche usate per raccogliere informazioni sul futuro, come la previsione strategica e la valutazione delle tecnologie, allo scopo di determinare scelte politiche.

<sup>2</sup> Il progetto Millennium (American Council, United Nations University) è un centro studi partecipativo che effettua ricerche sul futuro, costituito da futurologi, studiosi, pianificatori aziendali e politici che operano all'interno di organizzazioni internazionali, amministrazioni pubbliche, aziende, ONG e università.

<http://www.acunu.org/>

decisionali. Una sessione speciale sarà dedicata alla discussione dell'utilizzo del FTA nei paesi in via di sviluppo.

L'obiettivo generale è contribuire allo sviluppo di un approccio più efficace per affrontare questioni globali emergenti come le nuove tecnologie, il mutamento climatico, l'emigrazione, i cambiamenti demografici.

Gli articoli sono accessibili sul sito web del seminario: <http://forera.jrc.es/programme.html>

Informazioni: [fabiana.scapolo@ec.europa.eu](mailto:fabiana.scapolo@ec.europa.eu)