



AL VIA "PER FILI E PER SEGNI"

**Aprirà i battenti il 3 novembre a Genova
la prima edizione della mostra nazionale
dedicata all'ingegno italiano e alla società dell'informazione**

***3.000 mq di esposizione, oltre 150 esperti coinvolti nel
progetto scientifico, 23 sponsor e 30.000 ore di lavoro
per realizzare il primo evento che racconta
la storia dell'ICT in Italia e ne disegna i futuri scenari***

Milano, XX ottobre 2004 - **Si aprirà mercoledì 3 novembre** presso il Padiglione D delle Fiera del Mare, nell'ambito di *Genova 2004*, **la prima edizione di Per fili e per segni - ingegno italiano e società dell'informazione**, la mostra nazionale dedicata al passato e al futuro dell'Information and Communication Technology, con un focus particolare sul contributo che l'ingegno italiano ha offerto fin dagli esordi in questo settore.

Nata dalla volontà di AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e FIDA (Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management) in collaborazione con la seconda edizione del Festival della Scienza, *Per fili e per segni* si pone l'obiettivo di **divulgare il percorso scientifico che ha consentito la nascita e lo sviluppo dell'ICT**, illustrare le potenzialità dell'informatica, delle telecomunicazioni e delle tecnologie multimediali e sottolineare il valore del contributo degli italiani in questo settore. Inoltre, tra gli obiettivi primari di *Per fili e per segni*, c'è la volontà di **stimolare un dibattito sul potenziale del nostro Paese in questo campo e sui punti di criticità che ne rallentano oggi lo sviluppo**.

Per fili e per segni, che chiuderà la sua prima edizione il 30 dicembre 2004, è stata progettata in **tre diverse modalità di fruizione**, che permettono tre distinti livelli di approfondimento:

- **PERCORSO NELLA MOSTRA:** attraverso tragitti guidati, il visitatore percorrerà il passato, il presente e si affaccerà sul futuro dell'ICT, grazie a supporti grafici, oggetti in esposizione, poster e filmati che raccontano cronologicamente in 10 spazi monotematici la storia dell'informatica e delle telecomunicazioni, fino ad arrivare al momento della convergenza e all'esplosione di Internet.
- **ESPLORAZIONI VIRTUALI:** i visitatori avranno a disposizione in mostra 50 PC per accedere al sito creato ad hoc per questa manifestazione in collaborazione con Matrix, dove sono raccolti i contenuti della mostra organizzati per testi, immagini e video e approfondire l'argomento di maggior interesse.
- **APPROFONDIMENTI A PIU' VOCI:** è il terzo livello di fruizione della mostra e consente al visitatore di studiare a fondo un'ampia gamma di argomenti legati all'ICT, attraverso tavole rotonde, seminari, conferenze e dimostrazioni che quotidianamente



animeranno l'auditorium ubicato nel padiglione. Protagonisti degli approfondimenti i più noti specialisti, manager e personalità del mondo dell'ICT.

Oltre 50 eventi collaterali infatti arricchiranno il programma durante lo svolgimento della mostra: tutte le settimane si apriranno con i **Lunedì del Futuro**, a cura di Telecom Italia Lab, una serie di incontri rivolti alle scuole per discutere sui cambiamenti che la tecnologia porterà nel nostro quotidiano, spaziando dall'automobile del futuro, all'intrattenimento e allo shopping, fino a trattare temi relativi alle nanotecnologie e alla bioelettronica.

Tra gli altri convegni in calendario si segnalano:

"Search Day", 10 novembre - giornata dedicata allo sviluppo della tecnologia e al mercato dei motori di ricerca a cura di Virgilio

Wi-Fi, la nuova tecnologia per l'accesso ad Internet, al servizio del turista e del business traveller - 15 novembre, a cura di Tin.it

"Da Enigma ad Internet", convegno sulla sicurezza informatica a cura del DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed elettronica dell'Università di Genova) - 16 novembre

"Imparare giocando con i robot", a cura di ITD (Istituto per le Tecnologie Didattiche di Genova) - 27 novembre

Convegno sul Digitale Terrestre applicato all'e-government e ai i servizi focalizzati sul cittadino, a cura di BULL - 2 dicembre

"Grid computing", approfondimento sul tema a cura di INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) - 7 dicembre

"Informatica: sviluppo o declino", convegno sulle tendenze dell'ICT a livello mondiale, a cura di Datasiel - 10/11 dicembre

Inoltre, LUCI ED OMBRE, una serie di incontri, workshop e tavole rotonde condotte da giornalisti di rilievo e organizzate con l'obiettivo di stimolare un dibattito costruttivo sulle concrete possibilità dell'Italia di evolvere ancora nella tecnologia.



Il logo Per fili e per segni



PER FILI E PER SEGNI

ingegno italiano e società dell'informazione

Per fili e per segni (www.perfiliepersegni.it) ha il patrocinio di:

Commissione Europea Direzione Generale CCR
Ministero dell'Università e della Ricerca
Ministero delle Comunicazioni
Regione Liguria
Provincia di Genova
Comune di Genova
Comitato Genova 2004
Assindustria Genova
Camera di Commercio di Genova
CNEL Comitato Nazionale dell'Economia e del Lavoro
CRUI Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e Federcomin

Informazioni e/o immagini per la stampa:

Antea
Pierfrancesco Galliena - pgalliena@anteaonline.com - mobile: 335.6232076
Tel 02 72094266, Fax 02 72094759