



Comunicato stampa

“PER FILI E PER SEGNI”: A MILANO VIENE PRESENTATO L’EVENTO CHE SEGNERA’ LA RINASCITA DELL’ICT IN ITALIA

**UNA GRANDE MOSTRA CON 50 EVENTI COLLATERALI PER RIPERCORRE
LA STORIA DELL’INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY, DEI
PROTAGONISTI ITALIANI E TRACCIARE IL FUTURO DELL’EVOLUZIONE
TECNOLOGICA NEL NOSTRO PAESE**

***Giulio Occhini (AICA) e Roberto Vio (FIDA): “ Abbiamo pensato ad una
grande mostra che attraverso un percorso storico conduca ad una serie di
convegni e dibattiti ove scaturiscano nuove idee in grado di essere il
motore della rinascita dell’ICT italiano”***

Milano 20 maggio 2004. Milano segna l’inizio della rinascita dell’ICT italiano con la presentazione della mostra **Per fili e per Segni**, un evento che, da ottobre a dicembre, collocherà Genova– all’interno di Genova 2004 Capitale Europea della Cultura – come centro e motore della tecnologia.

Un motore che ripercorrerà il grande contributo negli ultimi 100 anni dato dall’ingegno italiano nel settore dell’Information & Communication Technology: da Marconi a Meucci sino all’avvento di Internet e alle nuove frontiere della multimedialità.

Attraverso il percorso della mostra i visitatori vivranno la storia ed arriveranno al “futuro”, vero elemento caratterizzatore della mostra, dove saranno organizzati oltre 50 convegni collaterali promossi da scienziati e imprenditori che stimoleranno il nuovo dibattito per la nascita di idee e prospettive sul futuro della tecnologia in Italia.

Due mesi che rappresenteranno solo l’inizio di una mostra nata da **una provocazione del sociologo Giuseppe De Rita**, che si vuole rendere una “permanente itinerante del mondo ICT

Dalla provocazione di De Rita FIDA (Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management) **e AICA** (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico), due tra le più importanti associazioni del settore ICT, hanno raccolto la sfida e con un comitato scientifico di grande spessore, che raccoglie i grandi nomi dell’ICT italiano, hanno deciso di proporre e spiegare l’innovazione che l’ICT ha portato e porterà alla vita di tutti.



“Sarà una mostra dai contenuti ‘alti’, ma rivolta al grande pubblico, un grande affresco sulle tecnologie, i personaggi, gli strumenti e le idee che hanno segnato le tappe dell’evoluzione tecnologica nel nostro Paese negli ultimi 100 anni in ambito IC che dovrà essere il trampolino per nuove idee made in Italy nel mondo della scienza e della tecnologia” spiega **Giulio Occhini, direttore generale di AICA**, prestigiosa associazione che collabora con il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca per la diffusione delle conoscenze ICT nella scuola secondaria superiore e organizza ogni anno le Olimpiadi dell’informatica.

“La mostra inizierà con un percorso storico, per spiegare come dall’informatica e dalla telecomunicazioni sia nato l’ICT e sarà anche una grande occasione per gettare uno sguardo ed aprire un dibattito sul futuro che ci aspetta e sulle infinite applicazioni dell’ICT: dalla domotica alla genetica, dalle nanotecnologie al telerilevamento...” commenta **Roberto Vio, presidente di FIDA**, federazione che riunisce le diverse associazioni di professionisti dell’ICT.

I contenuti

“Per fili e per segni” perché le moderne tecnologie – **Informatica e Telecomunicazioni** – si rifanno a due filoni, come l’elaborazione del dato (il ‘segno’) e il mezzo di trasmissione (ovvero il ‘filo’, almeno inizialmente), che unendosi, hanno dato origine a quella che oggi viene definita Information & Communication Technology e alle sue infinite applicazioni presenti e future. La mostra sarà costituita da un percorso costituito di tante ‘bolle’ contenenti **oggetti, immagini fisse e proiettate, giochi interattivi e suoni** ed immensi tendoni in materiale high tech

Lo spettatore passo dopo passo vivrà la storia per giungere al futuro: la celebrazione del genio e delle tecnologie che appartengono alla storia, non vogliono segnare il passato come in una celebrazione museale, ma fissare le linee della tecnologia del futuro attraverso 50 convegni in cui saranno dibattuti temi e progetti per il rilancio della tecnologia della quale l’Italia è di diritto un attore principale.

Il Comitato scientifico

Luigia Carlucci Aiello
Alfio Andronico
Egidio Astesiano
Gianfranco Bazzigaluppi
Bruno Bottiglieri
Padre Roberto Busa
Giorgio Casadei
Lorenzo Caselli
Leonardo Chiariglione
Francesco Chirichigno
Lorenzo Costagli
Luigi Dadda

Franco Denoth
Giuseppe De Rita
Maurizio Decina
Bruno Fadini
Gabriele Falciasacca
Arrigo Frisiani
Roberto Galimberti
Filippo Aldo Grassia
Bruno Lamborghini
Sigfrido Leschiutta
Alberto Lina



PER FILI E PER SEGNI

ingegno italiano e società dell'informazione

Franco Malerba
Angelo Raffaele Meo
Mauro Murtula
Giorgio Olimpo
Aldo Olivari
Giorgio Pacifici
Enrico Parazzini
Carlo Peretti
Pier Paolo Perotto
Carlo Pietrosanti
Lucio Pinto
Elserino Piol

Pasquale Pistorio
Piero Pozzi
Giancarlo Prati
Ennio Presutti
Giovanna Sissa
Pietro Stringa
Vincenzo Tagliasco
Andrea Valboni
Guido Vannucchi
Giancarlo Vernazza
Rodolfo Zich

Gli Sponsor

Hanno aderito all'iniziativa
TiMedia (Virgilio, La7, Tin.it, AP Com)
Microsoft
Autostrade
Datasiel
Global Value

Comunicazione e project management

Antea Tel 02/72094266

Per maggiori info

335.6232076 Pierfrancesco Galliena (pgalliena@antaonline.com)