

E' necessario confermare la presenza, per gli accreditati presso l'Ufficio Sicurezza della Camera dei Deputati, registrandosi direttamente al sito sotto indicato oppure inviando comunicazione alla Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa
tel: 335 1863472
e-mail: nardida@mat.uniroma2.it
<http://www.informatica.uniroma2.it/convegno>

Comitato Scientifico

Prof. Paolo Ancilotti, Direttore

Scuola Superiore S.Anna di Pisa

Prof. Aniello Cimitile, Rettore

Università del Sannio, Presidente GII
(Gruppo di Ingegneria Informatica)

Prof. Furio Honsell, Rettore

Università di Udine

Prof. Enrico Nardelli

Università di Roma "Tor Vergata"

Presidente GRIN (Gruppo Informatici)

Coordinatore

Prof. Enrico Nardelli

Si ringraziano per il sostegno organizzativo

Corso di Laurea in Informatica, Università di Roma "Tor Vergata"

Università di Udine

Laboratorio NESTOR, Università di Roma "Tor Vergata"

AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico



GRIN - Gruppo Informatici



GII - Gruppo di
Ingegneria Informatica

Incontro di discussione

INFORMATICA: CULTURA E SOCIETA'

24 gennaio 2006

Sala del Refettorio

Biblioteca della Camera dei Deputati

Via del Seminario 76 – Roma

Ore 14:00

Gli ultimi decenni hanno trasformato radicalmente la nostra società: informazione e conoscenza sono diventate risorse indispensabili per un suo governo armonico ed efficace, motore primario di sviluppo sociale e crescita economica.

Un ingrediente essenziale di questo processo è costituito dalla tumultuosa avanzata delle scienze e delle tecnologie per la rappresentazione e l'elaborazione digitale dell'informazione e della conoscenza.

In tale quadro, per un paese che voglia produrre ricchezza, buon lavoro e coesione sociale, il nuovo paradigma culturale e tecnologico offerto dall'informatica assume un ruolo strategico, in tutti i suoi variegati aspetti: formazione di base ed alta formazione, ricerca scientifica ed industriale, capacità produttiva di beni e servizi innovativi, linguaggio e strumento per il dialogo inter-settoriale e multi-disciplinare.

Vi è però stata spesso in Italia la tendenza a vedere nell'informatica solo un settore di servizio, da abbandonare a politiche di pura importazione e privo di natura e ruolo distintivi. Tutto ciò in netta contro-tendenza con quanto è accaduto e accade nei paesi più avanzati del mondo, dove le tecnologie dell'informazione e della comunicazione costituiscono, da tempo, specifico e primario settore di sviluppo ed investimento.

E' evidente che il divario fra le esigenze reali del paese e questa visione sbagliata dell'informatica può essere superato solo attraverso una reale comprensione della sua natura e delle sue caratteristiche distintive. Senza questa consapevolezza, è ben difficile che la riflessione sugli effetti della scelta di questa o quella tecnologia informatica e la conseguente progettazione di azioni di governo possano condurre a interventi efficaci.

Questo incontro, organizzato dalle associazioni nazionali dei docenti universitari di informatica e di ingegneria informatica, si pone l'obiettivo di iniziare a colmare questo divario, che rischia di far perdere eccezionali opportunità di sviluppo per il nostro paese, come troppo spesso è accaduto nel passato, più e meno recente.

Ricercatori di area sia scientifico-tecnologica che umanistico-sociale dibattono pertanto insieme a rappresentanti del mondo politico, industriale e sindacale il ruolo dell'informatica nella società italiana.

Viene in questa occasione proposto un documento di riflessione strategica sul ruolo dell'informatica come elemento determinante, a tutti i livelli, per un nuovo sviluppo della società italiana. Ci proponiamo di agire da stimolo su questo tema con le istituzioni e avviare in proposito un dialogo costruttivo e benefico per il nostro paese.

14:00 **Registrazione**

14:30 **Presentazione e saluto introduttivo**

Enrico Nardelli, Presidente GRIN
Università di Roma "Tor Vergata"

14:45 **La visione culturale**

Furio Honsell, Informatico

Rettore Università di Udine

Gian Antonio Danieli, Genetista

Direttore Centro di Ricerca per le Biotecnologie, Univ. Padova

Gian Luca Marzocchi, Economista d'Impresa

Dipartimento di Scienze Aziendali, Università di Bologna

Pietro Beltrami, Filologo e Linguista

Direttore Ist. Opera del Vocabolario Italiano CNR & Univ. Pisa

15:45 **Gli aspetti industriali e sociali**

Aniello Cimitile, Ingegnere Informatico

Rettore Università del Sannio, Presidente GII

Ennio Lucarelli, Presidente AITech-Assinform

Associazione Italiana per l'Information Technology

Livio Zoffoli, Presidente CNIPA

Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubbl. Amministrazione

Alberto Civica, Segretario Nazionale

UIL Pubblica Amministrazione, Università e Ricerca

16:45 **Il punto di vista della politica**

On. Fiorello Cortiana – Comm. Cultura Senato

On. Franca Bimbi – Comm. Cultura Camera

On. Walter Tocci – Comm. Cultura Camera

On. Antonio Palmieri – Comm. Cultura Camera

On. Pasquale Viespoli – Sottosegretario

al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

18:00 **Riflessioni conclusive**