



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

COMUNICATO STAMPA

ANCHE NELLE UNIVERSITA' ITALIANE S'INSEGNA LA STORIA DELL'INFORMATICA

Milano, 15 novembre 2005 – Sono partiti i primi corsi di *Storia dell'Informatica* nelle università italiane grazie a una iniziativa promossa da AICA, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, in collaborazione con le organizzazioni dei docenti dei corsi di laurea in Ingegneria Informatica (GII), e in Scienze dell'Informazione (GRIN). “*Corsi AICA per l'insegnamento della storia dell'informatica nelle università italiane*” è infatti il nome di un progetto che coinvolgerà per 3 anni accademici (dal 2005/06 al 2007/08) ben 11 atenei, una quindicina di docenti e una migliaia di studenti.

Un'iniziativa di tutto rilievo, quindi, per livello qualitativo e quantitativo, che ha l'obiettivo di controbilanciare l'approccio acritico e consumistico che, non solo da noi, caratterizza la grande diffusione dell'ICT (Information Communication Technology). Le sedi universitarie che hanno recepito l'iniziativa sono: *Palermo, Benevento -Università del Sannio, Roma - "La Sapienza", Pisa, Venezia - "Ca' Foscari", Udine, Verona, Milano - "Statale" e "Bicocca", Genova e Torino - Politecnico*. Per il progetto AICA offre supporto finanziario sotto forma di retribuzione ai docenti - scelti dalle stesse università mediante appositi bandi - nonché coordinamento documentale e forum di discussione.

Il progetto “corsi universitari” si inserisce all'interno di un più ampio programma di attività promosse da AICA volte a diffondere la cultura dell'informatica in tutti i suoi aspetti nella società. Tra queste in particolare va citata la recente mostra “*Per fili e per segni - ingegno italiano e società dell'informazione*” (Genova, nov.-dic. 2004), una delle rare iniziative sul tema che si sono avute in Italia, ove la materia è stata finora all'attenzione di pochi. Altre iniziative di interesse includono una mostra in corso a Roma presso l'Accademia nazionale dei Lincei intitolata “*bit@byte, Dalla storia dell'informatica in Italia alla storia di Sogei*”. Vanno inoltre annoverati i musei specializzati a Pisa (Fondazione Galileo Galilei) e a Pennabilli (PU) e quelli in via di costituzione a Cesena (Università di Bologna) e presso il CILEA - Consorzio Interuniversitario Lombardo per le Scienze Computazionali - a cura dell'AICA.

Da un paio di decenni la storia dell'informatica è invece una disciplina ampiamente coltivata all'estero, specialmente USA e Regno Unito, sia come materia d'insegnamento, sia come campo di ricerca che ha dato luogo a una ampia letteratura e alla creazione di istituzioni ad hoc. L'iniziativa dei “corsi AICA” assume quindi grande rilievo considerato lo scenario nel nostro Paese.

“*Il progetto ha ottenuto un ottimo riscontro da parte dell'Università.*” – ha dichiarato Corrado Bonfanti, responsabile del progetto AICA “Storia dell'Informatica” – “*Ci auspichiamo ora che grazie all'iniziativa le vicende industriali e i notevoli contributi tecnologici e scientifici italiani, poco noti in patria e pressoché sconosciuti all'estero, ricevano l'attenzione che meritano*”.

“*L'AICA, che è stata fondata quasi mezzo secolo fa, è diretta testimone della storia dell'ICT. Da qui, le iniziative intraprese per far conoscere questa storia, con particolare riferimento a quanto avvenuto nel nostro Paese.*” – ha dichiarato Ivo De Lotto, presidente AICA – “*Siamo certi che l'iniziativa verrà apprezzata dagli studenti non solo per il suo valore didattico ma anche per il respiro culturale che viene dato a una materia di stampo tecnico.*”

Per ulteriori informazioni alla Stampa

AICA – D.Rovina / L. Borsani - Tel. 02-76455039 – comunicazioni@aicanet.it

MM Comunicazione – M.Mamoli / G.De Giuli tel. 02-290.607.61 - mmcomunicazione@mmcomunicazione.191.it

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) è un ente senza scopo di lucro che rappresenta i cultori italiani dell'informatica presso le Istituzioni e nella comunità scientifica internazionale. Ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi.

www.aicanet.it