



COMUNICATO STAMPA

PREMIATE DA AICA e FEDERCOMIN LE MIGLIORI TESI DI LAUREA SU INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

La cerimonia nell'ambito dell'Osservatorio Semestrale della Società dell'Informazione; grande successo dell'iniziativa con oltre 100 tesi candidate; lanciato il bando 2005 con il raddoppio del numero dei premi - da due a quattro.

Roma, 30 novembre 2005 – Sono stati premiati dal **Ministro per l'Innovazione Tecnologica** Lucio Stanca i due vincitori dei “*Premi di Laurea AICA - Federcomin 2004*”. Assegnati da **AICA** (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) e **Federcomin** (Federazione di Confindustria per le imprese delle comunicazioni e dell'informatica) i premi sono stati attribuiti agli autori delle migliori tesi sui temi delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT). L'iniziativa, che ha ottenuto il patrocinio dello stesso Ministro e della **CRUI** (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane), punta a valorizzare l'impegno degli studenti universitari più promettenti, e ad attrarre l'attenzione dei laureandi ai temi dell'ICT. Il programma sta conoscendo un successo crescente con oltre 100 domande pervenute solo per l'edizione che si è appena conclusa.

La premiazione si è svolta nell'ambito della presentazione dell'*Osservatorio Semestrale della Società dell'Informazione*, il convegno di presentazione dei dati sull'utilizzo delle nuove tecnologie in Italia, realizzato da Federcomin in collaborazione con il DIT (Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie) presso la sede CRUI, e ha visto attribuire i premi a:

- Chiara Taddia, laureata in Ingegneria Elettronica all'Università di Ferrara con la tesi “*Meccanismi di ritrasmissione in Reti di Sensori*”;
- Davide Scaramuzza, laureato in Ingegneria Elettronica all'Università di Perugia con la tesi “*Progetto e realizzazione di un sistema di visione stereoscopica per la robotica, con applicazione all'inseguimento di corpi in moto e all'autolocalizzazione*”.

La Commissione ha anche assegnato tre menzioni speciali a Marco Fratarcangeli, laureato in Ingegneria Informatica all'Università La Sapienza di Roma; a Michelangelo Grosso, laureato in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Torino; a Roberto Proietti, laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Lanciato il nuovo bando - dal 2005 si raddoppia

Contestualmente alla premiazione, il presidente AICA, Ivo De Lotto, ha lanciato il bando per la nuova edizione del concorso (*Premi di Laurea “AICA - Federcomin” 2005*) giunto ormai alla quarta edizione, e che prevede l'assegnazione non più di due, ma di quattro premi del valore di 4.000 Euro ciascuno. Il concorso è riservato alle migliori tesi di laureati specialistici e ai laureati di laurea quinquennale nel periodo 1 gennaio 2005 - 31 dicembre 2005. La domanda di partecipazione dovrà essere inviata **entro il 28 febbraio 2006**, tramite le schede disponibili nei siti Federcomin ed AICA (www.federcomin.it o www.aicanet.it), ove sono anche reperibili tutti i dettagli del bando.

Per ulteriori informazioni alla sola stampa

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

Federcomin – Segreteria Operativa – tel. 06-421401 – premiolaurea @ federcomin.it

MM Comunicazione – M.Mamoli/G.DeGiuli – tel. 02-2906.0761 – mmcomunicazione @ mmcomunicazione.191.it

AICA, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, è la più importante associazione nazionale del settore che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi (www.aicanet.it).

Federcomin è la Federazione nazionale di Confindustria che rappresenta le aziende di telecomunicazioni, informatica e radiotelevisione (www.federcomin.it).