

| | |
|---------|--|
| Sito | www.confindustriasi.it |
| Data | 04/12/2010 |
| Lettori | |

SELEZIONATI I VINCITORI DEI PREMI DI LAUREA 2010 CONFINDUSTRIA SERVIZI INNOVATIVI E TECNOLOGICI - AICA PER LE MIGLIORI TESI IN AMBITO ICT

La cerimonia di premiazione si è svolta il 29 novembre nell'ambito del convegno Smart "Knowledge Management": una nuova frontiera promosso da AICA, Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici e Gruppo Terziario Innovativo di Assolombarda

Milano, 3 dicembre 2010 – Sono stati selezionati i vincitori dell'edizione 2010 dei premi di laurea promossi da Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici ed AICA, destinati alle migliori tesi in ambito ICT. I vincitori hanno ricevuto un contributo di 3.000 euro ciascuno.

Ai quattro tradizionali premi se ne sono aggiunti due, grazie alla partecipazione di CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) e CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario delle Telecomunicazioni).

Le tesi vincenti sono state selezionate fra i 102 lavori giunti da tutta Italia dalla commissione giudicante, composta da docenti universitari, da rappresentanti di AICA e di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici.

I partecipanti al concorso provenivano da 41 Atenei Italiani per 24 tipologie diverse di laurea. In particolare tra le discipline prevalenti si è rilevata la presenza di 22 domande di laureati in Informatica, 22 in Ingegneria Informatica, 22 in Ingegneria delle Telecomunicazioni e 8 in Ingegneria Elettronica.

Stefano Pileri, Presidente di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, ha detto: *“La risposta che ogni anno arriva dalle Università italiane, con numeri sempre crescenti di tesi dedicate agli argomenti concernenti le tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni, rappresenta per noi una spinta a proseguire in questa iniziativa dei Premi di laurea, nella certezza di valorizzare una iniziativa - di successo in tutto il sistema confindustriale - che punta a creare un collegamento forte tra mondo imprenditoriale e mondo accademico. Innovazione e ricerca, conoscenza e merito guideranno società ed economia per un Paese moderno e competitivo”*.

“I premi di laurea che promuoviamo ormai da diversi anni insieme a Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici rappresentano un riconoscimento dell'eccellenza che le nostre Università sanno esprimere” afferma Rodolfo Zich Presidente di AICA. *“La particolare formula di valutazione applicata, che unisce al valore scientifico-accademico l'attenzione al possibile impatto industriale dei lavori presentati, riflette la nostra comune visione del ruolo decisivo che le tecnologie ICT possono esercitare nei più diversi settori e nello sviluppo del paese”*.

I premi sono stati consegnati il 29 novembre nel corso del convegno Smart "Knowledge Management": una nuova frontiera che si è svolto a Milano presso Assolombarda alla presenza, fra gli altri, di Carlo Bonomi, Presidente Gruppo Terziario Innovativo Assolombarda, Stefano Pileri, Presidente Confindustria SIT, Bruno Lamborghini, Vice Presidente AICA e Alberto Meomartini, Presidente Assolombarda che ha chiuso i lavori.

| | |
|---------|-------------------------------|
| Sito | www.confindustriasi.it |
| Data | 04/12/2010 |
| Lettori | |

In questa occasione è stato annunciato il bando per l'edizione 2011 del programma.

Ecco in dettaglio i nomi dei vincitori e i soggetti delle tesi di laurea premiate:

- Stefano Caizzone – Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni – Università di Roma “Tor Vergata” – tesi su “Sensore termico RFID a memoria di forma”
- Fabrizio Marozzo – Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica – Università della Calabria - tesi su “Modelli Peer-to-Peer per applicazioni MapReduce in ambienti Cloud dinamici”
- Alessandra Pascale – Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni – Politecnico di Milano - tesi su “Traffic Monitoring and Modelling for Intelligent Transportation Systems”
- Roberto Romanato – Laurea Specialistica in Ingegneria Meccatronica – Politecnico di Torino – tesi su “Controllo intelligente del sistema alternatore – batteria per ridurre i consumi”
- Sara Vinco – Laurea Specialistica in Informatica – Università di Verona – tesi su “Una metodologia per la generazione automatica di device driver” –
- Luca Zini – Laurea Specialistica in Informatica – Università di Genova – tesi su “Metodi di localizzazione di testi in immagini”

Per ulteriori informazioni: www.aicanet.it , www.confindustriasi.it