

Sito	www.bergamonews.it
Data	24/09/2009
Lettori	

Confindustria - Una studentessa dell'Università di Bergamo, Stefania Ronchi, ha vinto il premio di laurea promosso da AICA e Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici.

Migliori tesi tecnologiche, premio alla bergamasca Stefania Ronchi

Sono stati selezionati i vincitori dell'edizione 2009 dei premi di laurea promossi da **AICA** e **Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici**, destinati alle migliori tesi in ambito **ICT**. I vincitori hanno ricevuto un contributo di tremila euro ciascuno. Tra di essi una studentessa dell'Università di Bergamo, **Stefania Ronchi**, laurea specialistica in Ingegneria Informatica, che ha vinto per il suo lavoro **“Fruizione flessibile di risultati reperiti dai motori di ricerca”**: una tesi dedicata a sviluppare una applicazione web che interroga i principali motori di ricerca sulla rete e ne raggruppa i risultati sulla base di contenuti comuni, semplificando per l'utente il reperimento di quanto richiesto in modo semplice e manipolabile.

Le tesi vincenti sono state selezionate fra i 141 lavori giunti da tutta Italia, a cura della commissione giudicante composta da docenti universitari, rappresentanti di AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) e di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici. Quest'anno ai quattro tradizionali premi assegnati da AICA e Confindustria SIT se ne sono aggiunti altri tre, grazie alla partecipazione di CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica), CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario delle Telecomunicazioni) e del Centro Interdipartimentale **Vito Volterra**, dell'Università di Roma Tor Vergata. Gli argomenti delle tesi vincitrici spaziano sui più vari aspetti innovativi delle tecnologie di informazione e comunicazione: dai dispositivi di memoria alle tecnologie a radiofrequenza (RFID) che permetteranno la realizzazione della cosiddetta “internet degli oggetti”, dal trattamento dell'informazione e information retrieval fino al mondo dei motori di ricerca, dall'ambito dell'automazione e il settore biomedico. “La grande qualità dei lavori che abbiamo premiato quest'anno conferma l'intuizione che ha portato alcuni anni fa AICA e Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici a istituire questi premi di laurea, con l'obiettivo di dare giusto riconoscimento a quelle tesi che, per rilevanza scientifica e innovazione, abbiano anche le maggiori potenzialità di impatto industriale” commenta **Bruno Lamborghini**, Presidente AICA. “I nostri premi sono un riconoscimento di questo potenziale e un segnale per sostenere concretamente le eccellenze che l'Università Italiana sa esprimere a tutte le latitudini ed in tutti i campi di applicazione dell'ICT. Infine, notiamo con piacere” ha concluso Lamborghini “la presenza di tre laureate fra i vincitori: a dimostrazione dell'opportunità crescente che offre il settore tecnologico anche al mondo femminile”. Stefano Pileri, Presidente di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, ha dichiarato: “Questi premi sono la migliore conferma che in Italia esiste un tessuto di intelligenza in grado di raggiungere punte di eccellenza straordinarie. Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici considera la formazione e l'investimento nella ricerca come asset principali per ridare slancio al sistema paese. Dal mondo dei giovani studiosi arriva la testimonianza che la ricerca sull'innovazione e le tecnologie è il valore aggiunto per le imprese che vogliono rispondere alle sfide competitive del nostro tempo”.

I premi saranno consegnati a Milano il 28 settembre prossimo, nel corso del convegno “I servizi innovativi per il rilancio dell'economia”, organizzato da Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici presso il Salone degli Affreschi della Società Umanitaria alla presenza, fra gli altri, del Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione On. Renato Brunetta. In questa occasione sarà inoltre annunciato il Bando per l'edizione 2010 del programma.

Gli altri studenti vincitori dei premi sono: **Giovanni Betti Beneventi - Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia; Irene Cappiello, - Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi Roma Tre ; Danilo De Lorenzo - Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica del Politecnico di Milano; Piergiuseppe Di Marco - Laurea Specialistica in Ingegneria delle telecomunicazioni dell'Università degli Studi dell'Aquila; Elisa Marengo - Laurea Specialistica in Sistemi per il trattamento dell'informazione dell'Università degli Studi di Torino; Giovanni Stilo - Laurea Specialistica in Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.**