

Sito	www.ilcapoluogo.it
Data	28/09/2009
Lettori	

lunedì 28 settembre 2009 ore 1000 - Convegno :“Servizi Innovativi e Tecnologici”

Inviato da: Maria Chiara Zilli **Categoria:** Convegni **Contatto:** [-email-](#)

Quando: lunedì 28 settembre 2009 ore 1000 **Fine** lunedì 28 settembre 2009 ore 0000

Località : Tensostruttura Farindustria - Polo Universitario di Coppito

Lunedì 28 settembre 2009, dalle ore 10,00 presso la Tensostruttura Farindustria del Polo Universitario di Coppito (AQ), si svolgerà il Convegno su “Servizi Innovativi e Tecnologici” su iniziativa di: Fondazione dell’Università degli Studi dell’Aquila; CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario delle Telecomunicazioni); Confindustria Nazionale e Provinciale.

La manifestazione sarà collegata al Convegno “I servizi innovativi per il rilancio dell’economia”, che si terrà contemporaneamente a Milano, organizzato da Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, presso il Salone degli Affreschi della Società Umanitaria (<http://www.confindustriasi.it/news-646.html>) in occasione del quale saranno consegnati, ad altrettanti giovani laureati, 7 premi di Laurea AICA – Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici per le migliori tesi di laurea discusse a livello nazionale in ambito ICT (Information and Communication Technology).

L’incontro sarà aperto da una sessione in collegamento di videoconferenza tra Milano e L’Aquila, con i saluti delle autorità, a cui farà seguito una relazione introduttiva del dott. Stefano Turatto, Capo Dipartimento per la Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e l’Innovazione Tecnologica. Il dott. Stefano Pileri, Presidente Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, presenterà quindi l’Osservatorio Digitale 2.0.

Alla seconda parte dell’incontro, sul tema “Prospettive e opportunità in ambito ICT” interverranno all’Aquila il prof. Ferdinando di Orio, Magnifico Rettore dell’Università dell’Aquila, il prof. Giancarlo Prati, Presidente del CNIT, il dott. Ciavoli Cortelli, delegato di Confindustria sul tema post-terremoto, e il dott. Sergio Galbiati Presidente di Confindustria L’Aquila e Direttore Generale di Micron Technology Italia.

Il Rettore di Orio presenterà una sintesi del workshop “L’Aquila Innovazione” svoltosi a Coppito lo scorso 17 settembre alla presenza del Ministro Renato Brunetta, riguardante le strategie messe in atto a vari livelli nel doposisma e la presentazione di progetti innovativi di oltre 30 aziende, per coprire i servizi distrutti dal sisma ed avviarne di nuovi, sperimentando nuove soluzioni per il territorio nella ricostruzione post-terremoto in diversi settori dell’Information and Communication Technology.

All’Aquila sarà presente anche l’ing. Piergiuseppe Di Marco, laureato presso l’Università dell’Aquila, vincitore di uno dei suddetti premi AICA – Confindustria che verranno conferiti subito dopo a Milano anche ad altri sei laureati, con apposita cerimonia in videoconferenza.

L’ing. Di Marco è autore di una tesi di laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni su “Progettazione e Sperimentazione di Protocolli per reti radio di sensori e attuatori”.

I premi AICA – Confindustria hanno lo scopo di mettere in luce l’importanza scientifica e la capacità di innovazione di tesi di laurea che abbiano le maggiori potenzialità di impatto industriale. I premi sono anche un riconoscimento e un concreto sostegno per le eccellenze espresse dalle Università italiane in tutti i campi di applicazione dell’ICT.

Grazie alla partecipazione del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica), del CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario delle Telecomunicazioni) e del Centro Interdipartimentale “Vito Volterra” dell’Università di Roma Tor Vergata ai quattro tradizionali premi AICA – Confindustria sono stati aggiunti altri tre premi.

Oltre all’ing. Di Marco dell’Aquila saranno quindi premiati: Giovanni Betti Beneventi (laurea specialistica in Ingegneria Elettronica - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia); Irene Cappiello (laurea specialistica in Ingegneria Informatica - Università degli Studi Roma Tre); Danilo De Lorenzo (laurea specialistica in Ingegneria Biomedica - Politecnico di Milano); Elisa Marengo (laurea specialistica in Sistemi per il trattamento dell’informazione - Università degli Studi di Torino); Stefania Ronchi (laurea specialistica in Ingegneria Informatica - Università degli Studi di Bergamo); Giovanni Stilo (laurea specialistica in Informatica - Università degli Studi di Roma Tor Vergata)