

COMUNICATO STAMPA

Lunedì 28 settembre il CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) partecipa al Convegno su **“Servizi Innovativi e Tecnologici”**, organizzato insieme alla Fondazione dell’Università degli Studi dell’Aquila e Confindustria Nazionale e Provinciale, presso la Tensostruttura Farminindustria del Polo Universitario di Coppito. Il prof **Giancarlo Prati**, Presidente del CNIT, si recherà a L’Aquila per parlare delle **prospettive e opportunità in ambito ICT**.

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, 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.

Chiuderà i lavori del convegno il collegamento in videoconferenza con il **Ministro per la Pubblica Amministrazione e l’Innovazione**, prof. Renato Brunetta.

Ufficio stampa CNIT
Stefania Ciani
press@cnit.it
348 6620933
www.cnit.it