

# Relatore l'ing. Di Giacomo (Aeit)

## Conferenza in ateneo su "governo elettronico"

POTENZA- La sezione lucana dell'Aeit (Associazione Elettrotecnica Informatica e Telecomunicazioni) in collaborazione con l'Università degli Studi della Basilicata ha organizzato per domani (Aula Terzaghi, Facoltà di ingegneria, secondo piano, ore 17,30) un'interessante conferenza sul tema "Il governo elettronico". Relatore l'ing. Antonio Di Giacomo docente di elettronica e socio Aica ed Aeit.

Tra le questioni che saranno affrontate, l'evoluzione tecnologica dell'ultimo decennio e il diffondersi sempre più di pratiche di governo elettronico a tutti i livelli della società (Pubblica Amministrazione, Imprese, Banche, Assicurazioni e cittadini) ha dato un forte impulso allo svilupparsi di nuovi modelli di comunicazione e di business. Ancora si discuterà dell'uso delle reti e la loro interconnessione sia in modalità cablata che in modalità wireless rendono possibile l'ampliamento delle possibilità di connessione; le reti integrate wireless possono essere realizzate da tratti in fibra ottica, ponti radio e accesso WiFi / Wimax.

L'uso della tecnologia a larga banda con reti wireless consente di accedere a benefici riguardanti princi-



**Università**

palmente: la connessione delle zone a forte Digital Divide (letteralmente: divario digitale); il miglioramento della efficienza della P.A. e delle imprese; l'estensione della connettività a larga banda ai cittadini.

In definitiva - sottolinea il presidente della sezione Aeit, Tommaso Rosa - il Wireless consente la mobilità, la sicurezza e la convergenza e rappresenta la nuova frontiera attraverso cui partono le sfide per l'innovazione della Pubblica Amministrazione, della Sanità, delle Imprese ma anche di un nuovo modo di interagire e di comunicare dei cittadini.