

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'Incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Per registrarsi all'Area Iscritti:

http://www.ording.roma.it/area_iscritti/

Per comunicazioni o prenotazioni per i non iscritti, è possibile contattare l'organizzazione alla seguente email:

seminari@ording.roma.it

oppure contattare il Sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: commissioni@ording.roma.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'attestato di partecipazione al seminario.

I colleghi interessati dovranno effettuare la prenotazione attraverso l'apposita Area Iscritti e firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

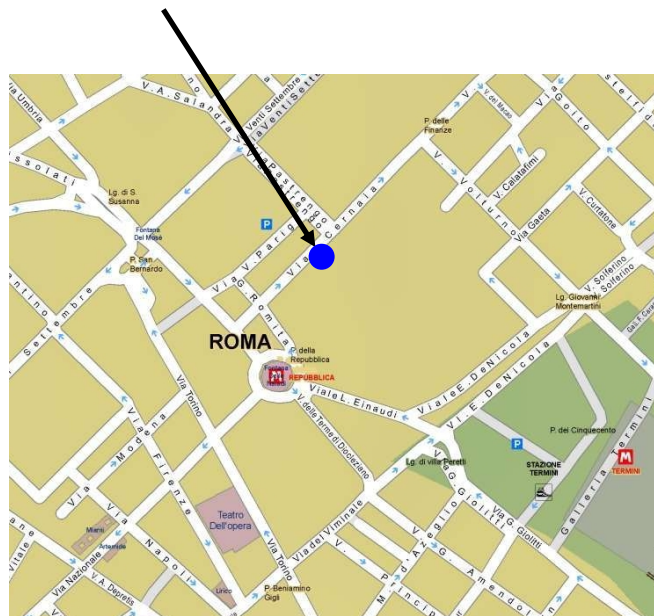
Si ringraziano per la collaborazione la **Commissione Informatica e Telecomunicazioni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **AEIT Sezione di Roma**



Come raggiungere la sede del Seminario:

Sala dei Certosini

via Cernaia n. 9 - 00185 Roma



MEZZI PUBBLICI

Metropolitana linea A: fermata Repubblica

Bus: 36-60-61-62-84-175-492-590-91

SEMINARIO INFORMATIVO

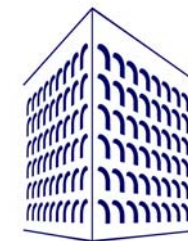
“NgN: Sviluppo, Tecnologie, Sicurezza e Servizi”

8 Novembre 2010

ore 15.30

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI ROMA**



Sala dei Certosini
via Cernaia n. 9
00185 ROMA

Presentazione del Seminario

La disponibilità di una rete a banda ultra-larga incardinata su di una infrastruttura in fibra ottica in grado di sviluppare al suo interno una nomadicità intrinseca grazie all'utilizzo di tecnologie wireless di ultima generazione, si profila come un asset strategico a livello macroeconomico per il sistema Paese intero.

In questo contesto, il seminario intende approfondire diversi aspetti delle *Next generation Network* (NgN), internazionali e nazionali, soprattutto in vista di una loro implementazione nella realtà locale al servizio della collettività. La sicurezza delle reti, e la loro efficienza dal punto di vista energetico, pur mantenendo alti i livelli di integrazione e accessibilità, divengono aspetti centrali.

L'ingegnere, grazie alle proprie molteplici competenze, trova una sua naturale collocazione nel processo di sviluppo tecnologico.

PROGRAMMA

Ore 15,15	<i>Registrazione partecipanti</i>	Ore 17,20	<i>“La visione di Vodafone sulla rete a larga banda mobile di nuova generazione”</i> <i>Vodafone</i>
Ore 15,30	<i>Apertura dei lavori</i> dott. ing. Alessandro Alessandroni <i>Presidente della Commissione Informatica e Telecomunicazioni</i>	Ore 17,40	<i>“Rete di accesso a banda ultralarga basata su tecnologia WDM-PON”</i> dott. ing. Luca Baldini <i>Ericsson</i>
Ore 15,40	<i>Saluto ai partecipanti</i> <i>Presidente Ordine Ingegneri di Roma</i>	Ore 18,00	<i>“Ultrawideband networks”</i> dott. ing. Davide Massimiliano Forin <i>Nokia Siemens Networks, Lisbona</i>
Ore 15,50	<i>Saluto del Presidente della Sezione di Roma di AEIT</i> dott. ing. Roberto Sabella	Ore 18,20	<i>“Gli aspetti di sicurezza nelle reti di nuova generazione”</i> dott. ing. Franco Guida <i>Fondazione Ugo Bordoni</i>
Ore 16,00	<i>Breve pausa</i>	Moderatore:	dott. ing. Andrea Penza <i>(FITCE, Commissione Informatica e Telecomunicazioni)</i>
Ore 16,20	<i>“NgN, definizione e sviluppi”</i> dott. ing. Francesco Matera <i>Fondazione Ugo Bordoni</i>		
Ore 16,40	<i>“Future Networks: verso una società always on, sicura e multimediale”</i> dott. ing. Giorgio Maria Tosi Beleffi <i>Ministero dello Sviluppo Economico, Dip. Comunicazioni</i>		
Ore 17,00	<i>“Applicazioni wireless a larga banda”</i> dott. ing. Paolo Nocito <i>Ministero dello Sviluppo Economico, Dip. Comunicazioni</i>		