

Ieri, oggi e domani

Gabriella Paolini
MoodleMoot 2013 - Ancona
20 Settembre 2013

LEARNING-GARR

- <http://learning.garr.it>
 - Formazione on-line sulle tematiche legate alla rete



- Una risorsa della Federazione IDEM



I destinatari della nostra formazione

- APM
- Amministratori di rete degli enti collegati alla rete GARR



- 1584 partecipanti

The screenshot shows a Moodle course page for IPv6. The top navigation bar includes the GARR logo and the text "le@rning GARR". The breadcrumb trail is "Home > Corsi > RETI > IPv6". The left sidebar contains sections for "Attività" (Forum, Glossari, Risorse) and "Navigazione" (Home, My home, Pagine del sito, Il mio profilo, Corsi, RETI, Wehinar6Gugno2013, IPv6, Partecipanti, Report, Introduzione, Come, Iscriviti/Disiscrivi ai forum per ricevere..., Avvisi e Notizie, Forum Generale, Forum di discussione). The main content area features a large graphic with the text "IPv6" in orange, "dalla teoria alla pratica per gli amministratori di rete" in black, and logos for "Consortium GARR", "IT Istituto di Informatica e Telematica", and "ENEA". Below the graphic is a link "Accesso all' Aula Virtuale" with a small icon of people. The footer contains links for "Come Iscriverti/Disiscriverti ai forum per ricevere i messaggi", "Avvisi e Notizie", "Forum Generale", and "Forum di discussione - Presentiamoci".

- Seminari On-line con un sistema massivo: circa 800 partecipanti
- Streaming video e sistema di domande via web
- 8 moduli
- Forum
- Documentazione

- Moduli in autoapprendimento
- VideoRegistrazioni dei seminari on-line indicizzate
- Domande sui forum
- Documentazione

IPv6: dalla teoria alla pratica per gli amministratori di rete

Calcolato dal log a partire da Wednesday, 21 April 2010, 15:53

Attività	Letture	Accesso più recente
Avvisi e Notizie	5779	13 September 2013, 14:52 (5 giorni)
Forum Generale	888	13 September 2013, 14:57 (5 giorni)
Forum di discussione - Presentiamoci	7457	16 September 2013, 20:12 (1 giorno 18 ore)
Forum caffè	3028	2 September 2013, 17:21 (15 giorni 21 ore)
Helpdesk	2664	20 July 2013, 00:05 (60 giorni 14 ore)
Syllabus - Programma Corso	388	18 September 2013, 04:36 (10 ore 24 min.)
Docenti e Tutor	705	30 August 2013, 16:05 (18 giorni 22 ore)
Attestati di Frequenza	199	11 September 2013, 14:36 (7 giorni)

Pronti per nuove sfide : domani



- Progetto di Formazione del Progetto di Potenziamento

GARR-X Progress

Infrastruttura Digitale per promuovere Ricerca, Istruzione e Competitività nel Sud

finanziato sui Fondi del Piano di Azione e Coesione
Potenziamento infrastrutture di ricerca pubblica



- In collaborazione con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e, per l'erogazione dei Master, con l'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Attività di formazione prodotta ed erogata nelle 4 Regioni in Obiettivo Convergenza (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) e destinata alle persone residenti nelle 4 Regioni



- 1°Obiettivo: Corsi FAD
Comprensione e Valorizzazione delle Infrastrutture digitali
- 2°Obiettivo: Master Universitari
Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di infrastrutture digitali
- 3°Obiettivo: Moduli in autoapprendimento di aggiornamento professionale



- Concetti di base di Networking
- Concetti di base di Calcolo e storage distribuito
- Alfabetizzazione sulle infrastrutture digitali e sulle potenzialità di utilizzo
- IP, DNS, tipologie di collegamento, sicurezza, gestione identità digitali, Cloud computing, virtualizzazione, Open data



- 4 edizioni – 50 partecipanti per edizione
- Destinatari: personale non tecnico (Scuole, Istituzioni culturali, Enti di Ricerca e Università)
- Comprensione delle potenzialità delle infrastrutture digitali per utilizzo ICT cosciente; favorire partecipazioni a progetti nazionali e internazionali.



- Durata di 6 settimane
- 2 incontri in presenza
- Contenuti asincroni: videolezioni, filmati, animazioni, dispense, test di autovalutazione, forum
- Parte sincrona: Confronto da remoto con i docenti: seminari on-line con sistema di webconferencing

- Alcuni insegnamenti del Master saranno videoregistrati, rielaborati e proposti come singoli moduli in autoapprendimento
- Networking avanzato e tecnologie di calcolo distribuito



Moduli in autoapprendimento: target

- Destinatari: personale tecnico
- Aggiornamenti sulle tecnologie più avanzate
- Per favorire l'aggiornamento e la riqualificazione professionale
- Sempre disponibili, ad accesso libero, mediante registrazione





@ConsortiumGARR



/ConsortiumGARR/

info@garr.it