PRESS REVIEW ARCHIVE

Digital Media Monitoring & Documentation Service

Source URL: https://www.endsummercamp.org/index.php/ESC06-Programma

Archived Date: August 15, 2025 at 15:06

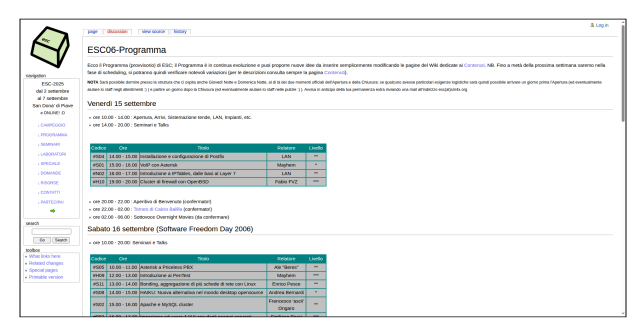
Published: June 30, 2014

Document Type: Web Page Archive

Wayback Machine: https://web.archive.org/web/*/https://www.endsummercamp.org/index.php/ESC06-

Programma

Page Screenshot



ESC06-Programma

From Enter the ESC

Ecco il Programma (provvisorio) di ESC; il Programma è in continua evoluzione e puoi proporre nuove idee da inserire semplicemente modificando le pagine del Wiki dedicate ai Contenuti. NB. Fino a metà della prossima settimana saremo nella fase di scheduling, si potranno quindi verificare notevoli variazioni (per le descrizioni consulta sempre la pagina Contenuti).

NOTA Sarà possibile dormire presso la struttura che ci ospita anche Giovedì Notte e Domenica Notte, al di là dei due momenti ufficiali dell'Apertura e della Chiusura; se qualcuno avesse particolari esigenze logistiche sarà quindi possibile arrivare un giorno prima l'Apertura (ed eventualmente aiutare lo staff negli allestimenti:)) e partire un giorno dopo la Chiusura (ed eventualmente aiutare lo staff nelle pulizie:)). Avvisa in anticipo della tua permanenza extra inviando una mail all'indirizzo esc(at)sm4x.org

Venerdì 15 settembre

• ore 10.00 - 14.00 : Apertura, Arrivi, Sistemazione tende, LAN, Impianti, etc.

• ore 14.00 - 20.00 : Seminari e Talks

Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
#S04	14.00 - 15.00	Installazione e configurazione di Postfix	LAN	**
#S01	15.00 - 16.00	VoIP con Asterisk	Mayhem	*
#N02	16.00 - 17.00	Introduzione a IPTables, dalle basi al Layer 7	LAN	**
#H10	19.00 - 20.00	Cluster di firewall con OpenBSD	Fabio FVZ	***

• ore 20.00 - 22.00 : Aperitivo di Benvenuto (confermato!)

• ore 22.00 - 02.00 : Torneo di Calcio Balilla (confermato!)

• ore 02.00 - 06.00 : Sottovoce Overnight Movies (da confermare)

Sabato 16 settembre (Software Freedom Day 2006)

• ore 10.00 - 20.00: Seminari e Talks

Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
#S05	10.00 - 11.00	Asterisk a Priceless PBX	Ale "Beres"	**
#H09	12.00 - 13.00	Introduzione ai PenTest	Mayhem	***
#S11	13.00 - 14.00	Bonding, aggregazione di più schede di rete con Linux	Enrico Pesce	**
#S08	14.00 - 15.00	HAIKU: Nuova alternativa nel mondo desktop opensource	Andrea Bernardi	*
#S02	15.00 - 16.00	Apache e MySQL cluster	Francesco 'ascii' Ongaro	**
#P03	16.00 - 17.00	Impariamo ad usare AJAX con degli esempi concreti.	Emiliano Bruni	***
#S09	17.00 - 18.00	Realizzare uno streaming audio/video con software opensource.	Emiliano Bruni	*
#H07	18.00 - 19.00	EXIF Fun	Francesco 'ascii' Ongaro	*

• ore 10.00 - 20.00: Italian DEBconf 2006

Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
	10.30 - 11.00	Due parole su questo evento	Marco Bertorello	-
#D04	11.00 - 12.00	Debian Live: come creare un sistema live custom dal basso	Marco Amadori	-
#D09	1200 1200	Debian on Embedded Hardware : Intrusion Prevention Embedded (Snortattack Project)	Pierpaolo Palazzoli e Matteo Valenza	-
#D03	15.00 - 16.00	Debtags: dare un senso a ventimila pacchetti	Enrico Zini	-
#D06	16.00 - 17.00	Compilazione del Kernel su Debian	Mauro Rappa	-
#D10	17.00 - 18.00	Debian Graphical Installer	Attilio Fiandrotti e Davide Viti	-

• ore 20.00 - 22.00 : Grigliata

• ore 22.00 - 02.00 : Geek-Geek @ ESC

• ore 02.00 - 04.00 : Ghost Talks & Other Fun

	Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
I		02.00 - 02.40	The Future of Lockpicking	Zee	*
		02.00 02.70	The Tanar e of Econptoning	200	

02.40 - 03.20	HAIRCUT SESSION		
 03.20 - 04.00	Encryption	Mayhem	*

• ore 04.00 - 06.00 : Grigliata Reloaded

Domenica 17 settembre

• ore 11.00 - 18.00 : Seminari e Talks

Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
#S12	11.00 - 12.00	Wireless Visualization Empowering con Software Open Source	Zee	**
	12.00 - 13.00	KEYSIGNING PARTY		
#N01	13.00 - 14.00	Monitoring Avanzato	Mayhem	***
	14.00 - 15.00	Secure Programming Live Session	Ascii	**
	15.00 - 16.00	Freewheeling Live Session	Teoz	**

• ore 11.00 - 18.00 Italian DEBconf 2006

Codice	Ore	Titolo	Relatore	Livello
#D08	11.00 - 12.00	Traduzioni e Debian	Giuseppe Sacco, Stefano Canepa e Stefano Melchior	,
	12.00 - 13.00	KEYSIGNING PARTY		
#D07	13.00 - 14.00	DDTP: the Debian Description Translation Project	Luca Bruno	-
	14.00 - 15.00	Debian e 3D	Federico Di Gregorio	-
#D11	15.00 - 16.00	APTITUDE	Daniel Donato	-
#D05	16.00 - 17.00	Debian e UML (User Mode Linux): virtualizzazione e prototipizzazione di sistemi. Diversi esempi	Stefano Melchior	-

- ore 18.00 22.00 : Saluto Finale, Partenze, Chiusura
 Retrieved from "https://www.endsummercamp.org/index.php?title=ESC06-Programma&oldid=3490"
 - This page was last modified on 18 August 2007, at 03:10.
 - Content is available under Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.

