



Riunione 2/09 NUCLEO OPEN SOURCE

AICQ Sicilia - Sputnikix

Palermo, 10-12-2009

ORDINE DEL GIORNO

1. Relazione dei Presidenti
2. Stato di attuazione del Piano di azione
 - 2.1. Elenco norme ISO e UNI su Qualità del software e Servizi IT
 - 2.2. Elenco Software Open Source
3. Varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO

2.1. Elenco norme ISO e UNI su Qualità del software e Servizi IT

vedi file allegato: “Norme principali”

ORDINE DEL GIORNO

2.1. Elenco norme ISO e UNI su Qualità del software e Servizi IT

ISO/IEC 23360-1:2006

Linux Standard Base (LSB) core specification 3.1 -- Part 1: Generic specification

The Linux Standard Base (LSB) defines a system interface for compiled applications and a minimal environment for support of installation scripts. Its purpose is to enable a uniform industry standard environment for high-volume applications conforming to the LSB.

These specifications are composed of two basic parts: A common specification ("LSB-generic" or "generic LSB"), ISO/IEC 23360-1:2006, describing those parts of the interface that remain constant across all implementations of the LSB, and an architecture-specific part ("LSB-arch" or "archLSB") describing the parts of the interface that vary by processor architecture.

ORDINE DEL GIORNO

2.1. Elenco norme ISO e UNI su Qualità del software e Servizi IT

ISO/IEC 23360-1:2006

Linux Standard Base (LSB) core specification 3.1 -- Part 1: Generic specification

Together, the LSB-generic and the relevant architecture-specific parts of ISO/IEC 23360 for a single hardware architecture provide a complete interface specification for compiled application programs on systems that share a common hardware architecture.

ISO/IEC 23360-1:2006, the LSB-generic document, is used in conjunction with an architecture-specific part. Whenever a section of the LSB-generic specification is supplemented by architecture-specific information, the LSB-generic document includes a reference to the architecture part.

ORDINE DEL GIORNO

2.2. Elenco Software Open Source

**vedi file allegato: “Elenco di programmi
Open Source”**

DECISIONI - 1

Primo programma attività Nucleo OS

- a) analisi delle normative di riferimento sulla qualità del software e dei servizi IT
 - ATTIVITA' DA SVOLGERSI A CURA DI AICQ
 - **AVANZAMENTO: 80%**

- b) ricerca sul software open source di utilizzo primario in settori privati e pubblici
 - ATTIVITA' DA SVOLGERSI A CURA DI SPUTNIX
 - **AVANZAMENTO: 80%**

- c) analisi del fabbisogno di “qualità” in ambito locale e nazionale
 - ATTIVITA' DA SVOLGERSI A CURA DI SPUTNIX

DECISIONI - 2

Primo programma attività Nucleo OS

d) studio sull'applicazione di norme sulla qualità in ambito software e IT
– ATTIVITA' DA SVOLGERSI DA ENTRAMBE LE ASSOCIAZIONI

e) focalizzazione su alcune iniziative:

- seminario o convegno – DATA PRESUNTA FINE MARZO 2010
- linea guida o pubblicazione – TEMATICA DA CONCORDARE

DECISIONI - 3

3. Varie ed eventuali Operatività e Logo del Nucleo OS

SI RIAFFERMA L'IMPOSTAZIONE METODOLOGICA
APPROVATA IL 26-11-2009 E SI RINVIA A SUCCESSIVE FASI LO
STUDIO DI UN LOGO CHE RAPPRESENTI LE ATTIVITÀ DEL
NUCLEO OPEN SOURCE

DECISIONI - 4

3. Varie ed eventuali

PROSSIMO APPUNTAMENTO **GIOVEDÌ 17 DICEMBRE** ORE 18:30 PRESSO LA SEDE DI PFQ SICILIA (VIA MALASPINA, 135 – PALERMO)

TUTTI INVITATI ALLA SPIZZA DI **GIOVEDÌ 17 DICEMBRE** PRESSO IL GHIOTTONE VIA BERTINI – PALERMO – ORE 21:00

Presenti alla riunione del 26-11-2009:

- Santino Paternò
- Vincenzo Virgilio
- Giuseppe Scalici
- David Paleino

Presenti alla riunione del 10-12-2009:

- Santino Paternò
- Vincenzo Virgilio
- Giuseppe Scalici
- Cosimo Baviera
- Marco Lombardo