

## **Dal recupero funzionale di LAN e PC obsoleti alla Soft Migration**

### **Aggiornamento**

Inviato da : DIDATTIKA

Pubblicato il : 29/4/2005 18:21:24

il consistente risparmio di risorse finanziarie che la Scuola pu<sup>2</sup> ottenere rivitalizzando in modo sagace l'hardware - LAN e PC - gi<sup>1</sup> presente nei Laboratori di informatica, ritenuto obsoleto;  
il vantaggio derivante al Paese dal recupero funzionale dei PC obsoleti donati alle scuole, anche in termini di salvaguardia dell'ambiente e del territorio;  
sull'elevato grado di funzionalit<sup>1</sup> raggiunto dal Software FLOSS (Free / Libre Open Source Software);

WorkshopRoma2005 >>

L'evento

Questo Workshop, che si terr<sup>1</sup> il 2 maggio 2005 a Roma, presso L'ITIS "A. Einstein", <sup>1</sup> promosso da DIDASCA allo scopo di richiamare l'attenzione degli operatori della Scuola:

il consistente risparmio di risorse finanziarie che la Scuola pu<sup>2</sup> ottenere rivitalizzando in modo sagace l'hardware - LAN e PC - gi<sup>1</sup> presente nei Laboratori di informatica, ritenuto obsoleto;

il vantaggio derivante al Paese dal recupero funzionale dei PC obsoleti donati alle scuole, anche in termini di salvaguardia dell'ambiente e del territorio;

sull'elevato grado di funzionalit<sup>1</sup> raggiunto dal Software FLOSS (Free / Libre Open Source Software);

sul consistente risparmio di risorse finanziarie che nella Scuola, a parit<sup>1</sup> di prestazioni, si pu<sup>2</sup> ottenere facendo uso del Software FLOSS in luogo del software proprietario.

Il Workshop si articola in attivit<sup>1</sup> parallele, che si svolgono nell'Aula Magna e nell'Area espositiva antistante la medesima.

L'occasione

L'occasione del Workshop <sup>1</sup> fornita dall'inaugurazione del Lazarus Focal Point che DIDASCA ha creato presso l' ITIS "A. Einstein" di Roma con il supporto tecnologico fornito dalla Medialogic SpA. Il Lazarus Focal Point <sup>1</sup> una struttura a carattere permanente dove gli operatori di tutte le scuole che sono interessate alla rivitalizzazione delle LAN e al recupero funzionale dei PC obsoleti possono vedere e provare le soluzioni pi<sup>1</sup> evolute e sperimentate.

Chi non pu<sup>2</sup> mancare all'evento

Coloro che non possono mancare all'evento sono:

i Dirigenti scolastici;  
i Responsabili dei laboratori di informatica;  
gli Insegnanti di informatica;  
i Tutor dei Centri di formazione informatica;  
chiunque sia coinvolto, a qualsiasi titolo, in attività educative suscettibili di presentare risvolti di tipo informatico.

In particolare, non possono mancare all'evento:  
i Docenti che hanno seguito i percorsi di formazione C1 e C2 del ForTIC;  
i Docenti che hanno ottenuto da parte dell'AICA la qualifica di  
Esaminatori ECDL.

## Il Programma

Programma delle relazioni nell'Aula Magna

Presentazione del paradigma tecnologico del Progetto Lazzaro:  
il processo di rivitalizzazione e il recupero funzionale delle LAN e dei PC obsoleti posseduti dalle scuole.

Il Server Lazarus: come "fatto", come funziona.

L'impiego dei Thin Client nelle LAN delle scuole: i vantaggi tecnici ed economici.

Il controllo e la gestione da remoto del Server Lazarus.

Le motivazioni tecniche, didattiche, etiche ed economiche che giustificano l'adozione da parte delle scuole del software FLOSS (Free / Libre Open Source Software).

La Soft Migration: il processo di transizione dal software proprietario al software libero, in modo facile e senza scosse, realizzato con la mediazione del Server Lazarus.

Il Piano per la Riqualificazione e l'Incremento del Patrimonio Informatico delle Scuole italiane (PRIPIS).

ULTERIORI APPROFONDIMENTI >>