



**Arezzo – 27 Novembre 2004**

**ITIS “Galileo Galilei” Arezzo – Sala Conferenze**

## **Programma**

### **Mattina – Sessione Studio**

La mattina è dedicata alle scuole, attraverso workshop/seminari monotematici dedicati al progetto GNU/Linux e al Free Source.

I workshop avranno durata ciascuno di 1h30, e prevedono tutti una prima parte di presentazione del sistema GNU/Linux della durata di 15/20 minuti ripetuta per ogni intervento.

Gli argomenti trattati nei seminari previsti saranno:

1. **"AL LAVORO: L'USO DI LINUX E DELL'OPENSOURCE** - ambienti di sviluppo software" (dalle ore 8.30 alle ore 10.00)
2. **"LINUX OPERATIVO** - sviluppo e caratteristiche del Sistema Operativo del pinguino" (dalle ore 10.00 alle ore 11.45 con pausa intervallo alle ore 10.50)
3. **"IL BAZAR AZIENDALE** - farsi largo con Linux" (dalle ore 12.00 alle ore 13.30)

I workshop avranno una connotazione applicativa, presentando esempi di progetti di sviluppo ed applicazioni pratiche degli argomenti presentati.

L'ultima parte del seminario sarà dedicata alle eventuali domande degli alunni ed è comunque previsto da parte del relatore la disponibilità a rispondere nelle settimane successive via e-mail ed eventualmente con successivi incontri alle richieste degli alunni interessati agli argomenti proposti.

### **Pomeriggio – Sessione Applicativa** (qualora sia possibile l'apertura pomeridiana dei locali dell'ITIS)

La sessione applicativa pomeridiana prevede il canonico “Install Fest”, con la disponibilità dei membri del LUGAR ad installare il Sistema Operativo GNU/Linux sui computer che verranno portati, e la disponibilità di alcune piattaforme per “fare pratica” sul sistema operativo del pinguino.

La sessione pomeridiana sarà aperta a quanti (aziende, privati, pubblica amministrazione) vorranno proporre “success stories” attraverso l'uso del sistema GNU/Linux e del software Free Source.

L'evento è organizzato da

*LUGAR (Linux User Group Arezzo) e da ITIS “Galileo Galilei” di Arezzo*

con il patrocinio della *Provincia di Arezzo*