



Hackaserta 81100

S.U.N

Vi invitano a partecipare al:

## "Laboratorio sul Free Software"

Corso gratuito ed aperto a tutti, che mira a:

- Far comprendere le differenze tra software libero e proprietario.
- Far comprendere alcuni risvolti economici, sociali e culturali del software libero.
- Migliorare le capacità di analisi e gestione delle situazioni conflittuali in ambito di gruppo.

DATA	TITOLO LABORATO RIO	CONTENUTI	DURATA	IN PARTICOLARE SI PARLERA' DI
05/09/2006 16:00	Teoria dei giochi: cooperazione e competizione a confronto.	<ul> <li>Brain storming su alcune parole chiave</li> <li>Schieramento motivato su alcune domande introduttive sul tema di lavoro</li> <li>Il dilemma del prigioniero: simulazione a due squadre sul tema della competizione/cooperazione</li> <li>Rilettura della simulazione</li> </ul>	2 ore	Cooperazione, fiducia, concorrenza, competizione, strategia
07/09/2006 16:00	Fiducia e condivisione delle competenze in campo lavorativo. Il caso tipico del software libero.	<ul> <li>Approfondimento della teoria dei giochi con particolare attenzione ai giochi a somma zero</li> <li>La fiducia e alcune esemplificazioni: letture e discussione</li> <li>Il lavoro cooperativo: dinamiche di gruppo e gruppi di lavoro</li> <li>Simulazione su alcuni modelli di comunicazione: centralizzata/rete</li> <li>Un caso tipico di sviluppo cooperativo in rete: il software libero e le sue caratteristiche principali</li> </ul>	2 ore	Distribuzioni Linux, licenze, wikipedia
12/09/2006 16:00	Gli aspetti sociali ed economici	<ul> <li>Presentazione di alcuni dati sulla "new economy" e di alcuni fattori geografici</li> <li>Tecnologie digitali e accessibilità: Nord e</li> </ul>	2 ore	4 libertà del software, confronto tra i più comuni programmi

DATA	TITOLO LABORATO RIO	CONTENUTI	DURATA	IN PARTICOLARE SI PARLERA' DI
	delle tecnologie digitali informatiche.	Sud del mondo e accessibilità dell'informazione da parte di persone disabili con esercitazioni pratiche in condizioni simulate  Tecnologie digitali, monopoli e controllo: democrazia, open standard e pubblica amministrazione,riservatezza L'hardware e il suo impatto ambientale Il potere personale e le possibilità di cambiamento sociale: il consumatore come attore sociale attivo; il consumo critico		d'uso quotidiano, digital divide, DRM
14/09/2006 16:00	Applicazioni pratiche: un caso studio e la pratica quotidiana. Introduzione all'uso di GNU-Linux.	<ul> <li>Caratteristiche della licenza GPL per la distribuzione del software libero</li> <li>La diffusione del software libero nel mondo dell'informatica</li> <li>Debian e il suo modello di sviluppo</li> <li>Distribuzioni di GNU-Linux</li> <li>Esercitazione pratica e introduzione all'utilizzo di Linux e dei suoi ambienti di lavoro grafici</li> <li>Virus informatici e sicurezza: ambienti multiutente e comparazione tra Windows e Linux</li> <li>Applicazioni e compatibilita': esercitazione</li> </ul>	2 ore	Ubuntu Linux, OpenOffice.org, Kde, Mozilla Firefox
16/09/2006 16:00	Installation Party	Sarà possibile conoscere esperti di Linux e del mondo del Software Libero pronti a rispondere alle vostre domande e a darvi una mano ad installare Linux sul vostro computer, mantenendo comunque il vostro sistema operativo attuale. Ci aspettiamo quindi che portiate il vostro computer completo di: monitor, stampante, mouse e tastiera. L'installazione prevede non solo il sistema operativo, ma tutti i più comuni programmi d'uso quotidiano.  Inoltre, verrà divulgata tutta la documentazione informativa inerente al corso.		

## **COME FARE**

Tutti gli incontri si terranno **gratuitamente** presso la sede dell'Associazione Hackaserta 81100 in Via Cesare Battisti 69, CASERTA

<u>Iscrizioni</u>: è possibile iscriversi utilizzando il modulo di partecipazione allegato o scaricandolo su www.81100.eu.org, ed inviandolo a hacklab@81100.eu.org oppure telefonando al nr. 338/5949444.

Per gli studenti l'iniziativa rientra nelle tipologie di esperienze che danno luogo ai crediti formativi riconoscibili per l'esame di maturità. L'Associazione rilascerà un attestato di partecipazione che permetterà al consiglio di classe di deliberare l'attribuzione del credito formativo.

## MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO "LABORATORIO SUL FREE SOFTWARE"

NOME :	COGNOME :
[] <b>M</b> [] <b>F</b>	
DATA E LUOGO DI NASCITA:	
COD. FISCALE. :	
INDIRIZZO:	
CITTA':	CAP:
TEL. :	CELL. :
EMAIL:	
[ ] SOCIO HACKASERTA 81100	