

organizza presso il
Centro Sociale del Pernone

Venerdì
5

Marzo

ore 20.30

Serata informativa per un
CORSO DI TOMBOLO

Sabato
6

Marzo

ore 10.00/18.00

Festa di San Ignuzio
protettore del
SOFTWARE
LIBERO



Venerdì
12

Marzo

ore 20.30

Serata informativa per un
CORSO DI YOGA

Venerdì
19

Marzo

ore 20.30

Serata informativa per
ACCOGLIENZA
BAMBINI BIELORUSSI
a cura Fondazione Aiutiamoli a Divere
Gruppo di Tenno

Venerdì
26

Marzo

ore 20.30

Serata informativa sui
GRUPPI DI ACQUISTO SOLIDALE

Venerdì
2

Aprile

ore 20.30

Serata informativa per un
CORSO DI CERAMICA RAKU

Festa di San Ignuzio protettore del Software Libero

in collaborazione con **LINUX TRENT**



Non si vive di soli byte! Se ognuno contribuisce portando qualcosa, ciascuno avrà da mangiare e da bere, in pieno spirito GNU!

Eventi liberi durante la giornata:

Dimostrazione interattiva di Software Libero

La libertà del Software e la proprietà intellettuale

Come passare al Software Libero e vivere felici

Giocare liberamente

Provare ed usare Linux senza installarlo: possibile con la Knoppix

Linux, oltre il personal computer

Esempi di installazione di Software Libero su architetture diverse dai pc

Ufficio Libero; strumenti liberi per l'automazione d'ufficio

Graficamente: esempi pratici di Software Libero per grafica

Inoltre:

Presentazione del libro
"Un Altro Computer
è Possibile"
(Mario A. Santini)

Presentazione prodotti del
Mercato Equo e Solidale
(Cooperativa Mandacarù)

L'esigenza di libertà nel settore del software è sempre stata sentita. Ma se oggi questo tipo di software rappresenta concretamente una scelta possibile, lo si deve all'azione di persone che con impegno hanno agito, legalmente, verso il raggiungimento di questo obiettivo.

GNU

Nel 1985, Richard Stallman ha fondato la FSF, *Free software foundation*, con lo scopo preciso di creare e diffondere la filosofia del "software libero". Libertà intesa come la possibilità data agli utenti di distribuire e modificare il software a seconda delle proprie esigenze e di poter distribuire anche le modifiche fatte.

LINUX

Linux è nato come un progetto personale di studio delle funzionalità di multiprogrammazione dei microprocessori i386 da parte di Linus Torvalds, all'epoca uno studente all'università di Helsinki, in Finlandia. Linux non è rimasto il progetto personale di una persona; in breve tempo ha coinvolto un numero molto grande di persone, unite dal fatto che si trattava di un progetto libero da qualunque restrizione legale al suo utilizzo, alla sua diffusione, alla possibilità di modificarlo ecc. L'importanza del progetto GNU: ha dato al Linux tutto quello che serve per arrivare a un sistema operativo completo: GNU/Linux appunto.

Per informazioni: www.linuxtrent.it/iniziative/sanignuzio

Cosa sono i gruppi di acquisto solidale (GAS)?

Un gruppo d'acquisto è formato da un insieme di persone che decidono di incontrarsi per acquistare all'ingrosso prodotti alimentari o di uso comune, da ridistribuire tra loro.

Si ma perchè si chiama solidale? Un gruppo di acquisto diventa solidale nel momento in cui decide di utilizzare il concetto di solidarietà come criterio guida nella scelta dei prodotti. Solidarietà tra i membri stessi, solidarietà che si estende ai piccoli produttori, che forniscono i prodotti.

Perchè nasce un GAS? Ogni GAS nasce per motivazioni proprie, spesso però alla base vi è una critica profonda verso il modello di consumo e di economia globale ora imperante, insieme alla ricerca di una alternativa praticabile da subito.

Una rete

I gruppi di acquisto sono collegati fra di loro in una rete che serve ad aiutarli e a diffondere questa esperienza attraverso lo scambio di informazione. Attualmente in Italia sono censiti un centinaio di GAS.

Gruppi del Trentino Alto Adige: Associazione la Credenza, Pergine • GAS Tezze sul Brenta, Cusinati di Belvedere di Tezze sul Brenta • GAS Arco - Riva, Claudio e Manuela Vicari, Bologano di Arco • GAS Trento, Cesare Raoss Vallene di Monte Terlago.

Corso di ceramica Raku

Finalità: Far conoscere l'antica tecnica giapponese della ceramica raku nei suoi sviluppi occidentali; Imparare a conoscere le caratteristiche, la composizione e l'impiego dell'argilla semirefrattaria; Acquisire, sperimentando concretamente, i fondamenti delle principali tecniche di costruzione manuale di semplici oggetti. Imparare a conoscere i principali ossidi metallici e il loro impiego nella composizione degli smalti. Il corso (35 ore) si rivolge a principianti che vogliono conoscere tecniche e materiali del raku e a persone che, pur conoscendo già la tecnica in questione, desiderino approfondire o migliorare le proprie abilità manuali.

il GIV comunica che dal 13 al 16 maggio
verrà organizzata una

Gita a Napoli

chi è interessato può chiedere informazioni
a MARIO PERNICI - Tel. 0464.521367