

Dyne:Bolic

a free multimedia studio in a GNU/Linux
live CD

Linux Day 2003 – L'Aquila

isazi <isazi@olografix.org>
Smilzo <smilzo@sfracione.org>
Shezzan <shezzan@dyne.org>



Cosa è Dyne:Bolic ?

- Una GNU/Linux live boot distribution
- Una raccolta di software libero per il multimedia
- Uno strumento per artisti, mediattivisti e creativi
- Un modo per sfruttare le vostre X-Box

Storia di una nascita...

- Bolic1

Bolic1 vuole essere un set di strumenti e informazioni per creare una propria versione di linux. Abbiamo messo a punto degli script per automatizzare i passaggi standard che usiamo per creare delle iso

- Dyne.org

Give people free access to communication channels and to promote free speech

Il team di sviluppo :+)

Sviluppatori:

- Jaromil
- Smilzo
- Bomboclat
- C1cc10

Contributi di: Lobo, Maox, MiSt, Newmark, Nightolo, Rubik, Tx0, Alpt, Grzesiek, Kysucix, Martin, Sandolo, RageMan, Scai e David Santinoli

Perchè Dyne:Bolic ?

ovvero, quali sono le peculiarità della nostra distribuzione

- Dyne:Bolic nasce con un forte orientamento al multimedia ed è un'ottimo modo per far avvicinare utenti spaventati a GNU/Linux
- Tutto il sistema è ottimizzato per processori i586 (MMX)

Perchè Dyne:Bolic ? (2)

- Per fare una radio on line in qualsiasi posto siano disponibili un computer e una connessione ad internet
- Per manipolare audio, video e testi in vari formati, sia in tempo reale che non
- Per avere strumenti di analisi di rete, oltre ad applicazioni e client per web, ftp, posta elettronica, file sharing, chat tutto a portata di mouse, ovunque voi siate :)

Perchè Dyne:Bolic ? (3)

- Per mettere in funzione un cluster OpenMosix e senza eccessive difficoltà sfruttare una batteria di sistemi per i propri processi
- Inoltre potrete salvare le vostre configurazioni in un file su disco (anche cifrato) senza dover operare sul disco stesso e rischiare di danneggiarlo

Cosa ci riserva il futuro ?

- La Dyne:Bolic verrà orientata sempre più al multimedia per permettere a sempre più artisti e mediattivisti di operare con facilità sui propri contenuti utilizzando solo Free Software

www.dynebolic.org

Il sito ufficiale dove trovare notizie

dynebolic@dyne.org

L'indirizzo della mailing list degli utenti

www.dyne.org

Il laboratorio da cui continua lo sviluppo



Domande ?

Un saluto da isazi, Smilzo e Shezzan!

Vi ricordiamo i nostri indirizzi di posta elettronica che sono:

isazi@olografix.org

smilzo@sfracione.org

shezzan@dyne.org