

Tecnologie informatiche appropriate

Le tecnologie appropriate favoriscono interazioni rispettose della natura e dell'uomo, coniugando l'attenzione ecologica con quella sociale. In ambito informatico, la separazione apparente tra uomo e tecnologia può essere affrontata sia dal lato tecnico, sia dal lato educativo/formativo.

Alcune pratiche della cultura dell'informazione possono rendere appropriate le tecnologie informatiche che utilizziamo: "fare proprie" le tecniche che si usano, condividere le conoscenze e diffonderle, integrare sistemi differenti utilizzando standard condivisi e inclusivi, utilizzare il software libero e sistemi aperti e modificabili.

Quali bisogni e desideri possiamo realizzare attraverso le tecnologie? Ci prefiggiamo di accompagnare persone, gruppi, aziende in questo percorso di avvicinamento alle tecnologie appropriate.

Privilegiamo i progetti multiplatforma e di integrazione tra sistemi informativi differenti.

Il fine è raggiungere la meta, cioè "risolvere i problemi".

Il mezzo è scegliere insieme e fornirvi il miglior equipaggiamento, ma anche costruire e percorrere insieme il sentiero.

(nello zaino tecnologico: Database: Oracle, SQLserver, mysql, access, filemaker, foxpro; Linguaggi: java, c++, visual c, visual basic, perl, pascal; Authoring: macromedia director, flash, toolbook; Sviluppo server side script: asp, php, jsp; Client side script: javascript, vbscript; Linguaggi tag: html, xml, calis; Server Web: apache, iis; Server: linux, win)

Proprio come con certe guide alpine, scambiando due parole durante il cammino, si scoprono nuove strade, si esplorano nuovi orizzonti, si impara a guardare con occhi nuovi, per raggiungere infine la meta e scoprirsi diversi da quando si era partiti. Il paesaggio, anche quello tecnologico, cambia insieme a noi.

alekos.net di Dario sabbadini
V. Bartolini, 25 – 20155 – Milano
P. iva 02420670347 - c.f. SBBDBR65M02F205V
www.alekos.net – x@alekos.net

Applicazioni web

Alekos.net sviluppa applicazioni web modellate sulle esigenze specifiche:

dal sito di presenza sul web: con esigenze base e con cura della cultura internet interna e degli sviluppi potenziali
al sito con database interno: con visibilità della base dati, gestione dell'accesso interno ai dati (back-end), integrazione con sistemi interni di database

al sito di e-commerce: con gestione delle problematiche legate alla sicurezza

Per ogni soluzione possiamo realizzare l'**hosting** presso di noi oppure l'implementazione di sistema e connettività dal cliente. L'hosting sui nostri server utilizza energia elettrica da fonti rinnovabili grazie alla fornitura 220 verde.

Servizi

Database/Db: progettazione e sviluppo, concezione e amministrazione di database

Sistemi: consulenze e implementazioni su applicazioni server e soluzioni di rete

Sviluppo grafico dei siti: web design basato sugli standard dhtml, css-style, accessibilità, animazioni flash.

Reti aziendali/Assistenza: installazione della rete e del server, soluzioni cross-platform e integrazione internet e intranet, assistenza a PC e server.

Formazione: corsi di informatizzazione da applicativi e sistemi base alla programmazione e database

Software per pc/Editoria elettronica: Software di gestione di database, programmi per i calcoli ingegneristici, ipertesti didattici, cd multimediali sui diversi sistemi operativi. Software per l'editoria elettronica, dallo studio degli strumenti alla realizzazione per il web e/o CD.

Gruppi verso il software libero

Associazioni, cooperative, gruppi o singoli spesso necessitano di essere accompagnati nel passaggio, che è sia tecnico che culturale, da sistemi operativi e software proprietari a linux e il software libero.

perchè software libero: incontro preliminare per sondare le risposte di linux e del software libero alle esigenze informatiche

server linux: scelta, acquisto, installazione e configurazione di server: file, web, dns, print, mail, firewall

sito CMS opensource: sviluppo e utilizzo per il proprio sito di Content Manager System opensource

formazione: corsi per gruppi su linux e il software libero. Formazione per il responsabile della rete che deve gestire il passaggio verso le soluzioni open source

integrazione multiplatforma: soluzioni per integrare in una rete lan sistemi diversi come macintosh, windows, linux