

Reti Aperte e Soluzioni Integrate per le Scuole

Aggiornamento

Inviato da : DIDATTIKA

Pubblicato il : 11/5/2005 1:31:35

Una ricerca AICA per diffondere le tecnologie di rete basate sulla cultura Open Source nelle scuole

Il progetto RASIS vuole favorire un corretto approccio informatico al tema del networking nelle scuole ed all'utilizzo di software open source e di soluzioni "miste".

Lo strumento utilizzato Ã" UML (Unified Modelling Language).

Partecipano alla ricerca:

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico);
CSP (Centro di Ricerca e Laboratorio di Ricerca accreditato presso il MIUR);
INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare);
Osservatorio Tecnologico.
Possono avvantaggiarsi di questa ricerca:

il personale della scuola (insegnanti, A.T.A., dirigenti scolastici e amministrativi) ed in particolare i responsabili delle infrastrutture tecnologiche (figure C);
aziende che operano nel settore delle reti scolastiche che necessitano di documenti di specifica rigorosi;

ricercatori e sviluppatori di software Open Source.

Risultati della ricerca:

una metodologia per effettuare l'analisi dei propri bisogni basata su UML;
varie soluzioni di networking, basate su software opensource oppure "integrate".

Per applicare RASIS sulla tua situazione scolastica

Per identificare la tua situazione scolastica

[PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI >> >>](#)