

DMO

data manager on line

>> il portale dell'ICT professionale



< home
cerca

registrati
redazione
pubblicità
f.a.q.
partner
dicono di DMO

[Sezioni](#)

Microsoft
 Sig. Minnick: 417.000 Utenti, 130 business Unit in 190 Paesi, tutti gestiti centralmente.





[speciale](#)
2003

[Hot line](#)

[Mappa del sito](#)

[La Rivista](#)

[Sommaro](#)
[Grandangolo](#)
[Cover Story](#)
[Focus](#)
[Dossier](#)
[Primo Piano](#)
[Top 2003](#)
[Ceo Suite \(New!\)](#)
[TechKnow\[How\]](#)
[\(New!\)](#)

[Le rubriche](#)

[Ricerche di mercato](#)
[Off-Topic](#)
[Scelti in libreria](#)

[Bacheca](#)
[Rassegna stampa](#)
[Corsi e seminari ICT](#)

PROGETTO RIUSA: PIÙ DI 200 COMPUTER A DISPOSIZIONE DELLE ASSOCIAZIONI DI MIRAFIORI NORD

Dare una nuova vita a computer che il mercato considera obsoleti e inutilizzabili e metterli a disposizione delle associazioni del quartiere Mirafiori Nord che ne facciano richiesta. È questo il principale obiettivo del progetto RIUSA, presentato questa mattina nel corso di una conferenza stampa a cui hanno partecipato l'Assessore al Sistema educativo e formativo della Provincia di Torino Gianni Oliva, il Presidente del Comitato Urban 2 Juri Bossuto, il Direttore di LISEM Nicola Bizzarro e il Direttore Innovazione del CSP Sergio Duretto.

RIUSA intende contribuire a superare ogni forma di "digital divide" sul territorio, ovvero la disuguaglianza economica e sociale creata dalla difficoltà di accesso alle nuove tecnologie. Il tutto educando gli utenti a un corretto uso delle apparecchiature informatiche e consentendo un riutilizzo efficiente delle loro funzionalità.

All'iniziativa ha recentemente aderito la Provincia di Torino, che con una

[Archivio](#)
[Best cover](#)
[Link utili](#)

► [Strumenti](#)

[Forum](#)

Discuti con i nostri esperti i temi caldi dell' ICT

[E-security Corner](#)

Informazioni ed analisi sul mondo dell'e-Security
 A cura di [Francesco Bergadano](#)

[Fuori Pagina](#)

Rubrica a cura di [Giuseppe Mariggì](#)

[WEB USABILITY](#)

Ingegneria dell'usabilità in Internet
 Rubrica mensile a cura di [Michele Visciola](#)

delibera ha deciso di donare circa 200 macchine di proprietà dell'Amministrazione, altrimenti destinate a essere immagazzinate in attesa della rottamazione. Oltre a questi calcolatori, un accordo fra CSP, associazione SportIdea Caleidods e Istituto Edoardo Agnelli, ha permesso di ottenere in donazione 30 PC dismessi da CSP, Istituto Agnelli, Politecnico di Torino e COREP e di avviarne un ricondizionamento funzionale che ne ha aumentato memoria e capacità di comunicazione con l'esterno. Sulle macchine è stato installato il sistema operativo LINUX, corredato degli opportuni applicativi disponibili come software libero.

Questa operazione ha avuto un duplice effetto. Da un lato ha consentito di allestire una sala informatica open source aperta a tutti presso l'istituto Edoardo Agnelli (Corso Unione Sovietica, 312 Torino) e, dall'altro, ha favorito le collaborazioni con le associazioni dell'area Urban2 che trovano nelle attrezzature della sala i mezzi per potenziare le loro attività. Entrata in funzione da poco più di un mese e aperta due giorni la settimana (martedì e giovedì, 14-19) , la sala è già stata visitata da oltre 150 persone.

«Uno degli aspetti più importanti del progetto RIUSA - ha commentato l' Assessore Gianni Oliva in conferenza stampa - è proprio quello di riutilizzare macchine altrimenti destinate alla pura e semplice rottamazione. E gli usi che se ne possono fare sono molteplici, penso per fare un esempio al mondo della scuola e all'alfabetizzazione informatica degli scolari. Ma da questo punto di vista la Provincia, con i suoi 2400 computer, da sola non basta. Si potrebbe pensare allora a un Protocollo di Intesa con altri Enti locali piemontesi, affinché si decida di utilizzare per scopi comuni tutte le macchine che vengono dismesse».

Il Presidente del Comitato Urban2 Juri Bossuto, ha sottolineato invece un'altra caratteristica del progetto. «RIUSA - ha affermato - ha una ricaduta positiva anche per quanto riguarda l'impatto ambientale

Management e organizzazione aziendale

Riflessioni sul mondo dell'ICT.
 Rubrica mensile a cura di

Gianfranco Dioguardi.

Finanza

Commenti e analisi dalle principali Borse mondiali

Sicurezza a tutto campo

Una panoramica sul mondo della sicurezza informatica.

A cura di

Yann Bongiovanni

Le nuove frontiere delle TLC

Come cambia l'architettura di Internet e il mondo della telefonia.

Rubrica a cura di

Telecom Italia

Lab

Reti e

dell'informatica. Tutte le macchine che usiamo, se immesse nell'ambiente, potrebbero essere potenzialmente inquinanti e dovrebbero essere smaltite in modo adeguato. Riutilizzandole dimostriamo che la cultura dell'usa e getta in fondo non è l'unica possibile».

[▶ Altri...](#)

[Dell e Scali diventano partner per i servizi professionali](#)

[IBM e Sony: insieme per lo sviluppo di un ambiente per la creazione di contenuti digitali](#)

[Tecnologia digitale e nuove forme della televisione](#)

[Alcuni tra i principali fornitori di software per lo storage supportano il nuovo drive Iomega REV™](#)

[L'innovativa soluzione AxiomaModa in passerella a Milano](#)

[EMC AMPLIA LA PROPRIA LEADERSHIP NEL MERCATO DEI SISTEMI STORAGE, SECONDO UNA NUOVA RICERCA di GARTNER](#)

[Acer consolida la propria leadership nel mercato dei Monitor LCD in Western Europe \(dati Bryan Norris Associates 1Q 2004\)](#)

[Convegno Assintel, Confcommercio, Federservizi: Tutela della privacy e risoluzione alternativa delle dispute Regole, strumenti, esperienze](#)