



**TU vs I SILOS DI INFORMAZIONI**

◀ Scarica la documentazione

**DMO** data manager on line  
 >> il portale dell'ICT professionale

< home **cerca** \_\_\_\_\_ registrati redazione pubblicità f.a.q. partn

> Sezioni

**speciale**  
2004

chi sono, **FOOD ID**  
 da dove vengono, dove vanno ...  
 > Hot line

[Mappa del sito](#)

### La Rivista

[Sommario](#)  
[Grandangolo](#)  
[Cover Story](#)  
[Focus](#)  
[Dossier](#)  
[Primo Piano](#)  
[Top 2004](#)  
[Ceo Suite \(New!\)](#)  
[TechKnow\[How\] \(New!\)](#)

### Le rubriche

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

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

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

[Link utili](#)

### > Strumenti

### Forum

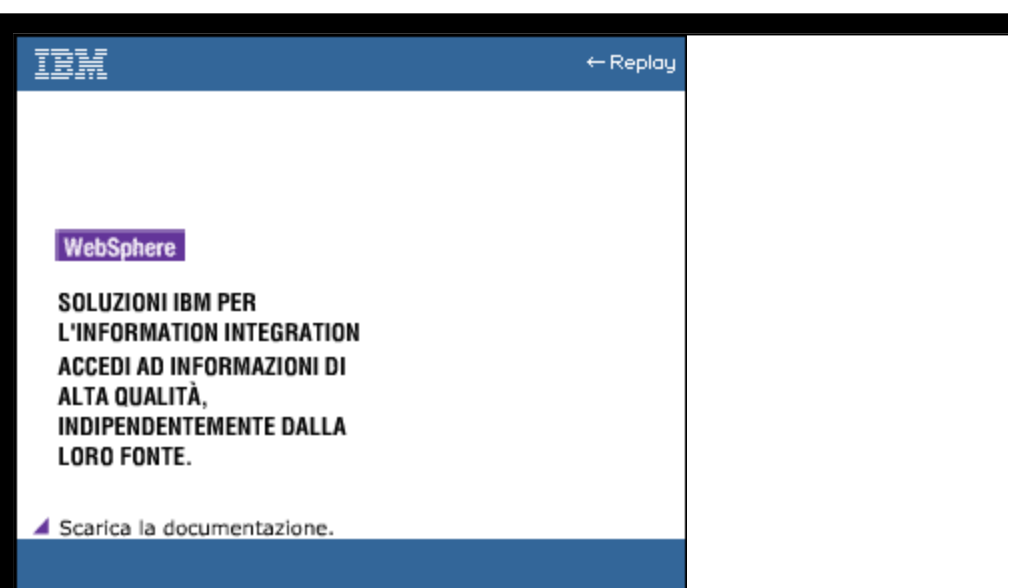
Discuti con i nostri esperti  
 i temi caldi  
 dell' ICT

### Fuori Pagina

Rubrica a cura di  
[Giuseppe Mariggio](#)

### WEB USABILITY

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



IBM ← Replay

**WebSphere**

**SOLUZIONI IBM PER  
 L'INFORMATION INTEGRATION  
 ACCEDI AD INFORMAZIONI DI  
 ALTA QUALITÀ,  
 INDIPENDENTEMENTE DALLA  
 LORO FONTE.**

◀ Scarica la documentazione.

## Fortinet informa che le proprie appliance di sicurezza FortiMail e il software FortiClient H Security proteggono dalle ultime varianti di MyTob

*Gli ultimi virus di mass mass-mailing MyTob ( W32/MyTob.NA-mm, W32/MyTob.MZ-mm e W32/MyTob.MY-mm.) stanno colpendo utenti in tutto il mondo.*

Per proteggersi da W32/MyTob.NA-mm, W32/MyTob.MZ-mm e W32/MyTob.MY-mm Fortinet consiglia di non cliccare sugli allegati con file eseguibili o .zip provenienti da mittenti sconosciuti. Fortinet raccomanda inoltre agli utenti di verificare con gli amministratori di sistema se sia stato effettivamente inviato un messaggio di avvertimento e di mantenere sempre aggiornate le signature antivirus.

W32/MyTob.NA-mm (alias Doombot.b) è un virus di mass-mailing che si c Sntp e risiede all'interno di un allegato file .zip all'interno di messaggi em da un mittente con indirizzo inventato. W32/MyTob.NA-mm potrebbe infe innumerevoli utenti servendosi degli indirizzi trovati sugli hard drive delle aver cliccato sull'allegato infetto, il virus ha la capacità di impedire ai siste collegarsi a vari siti Web di sicurezza e di chiudere le applicazioni e i servi:

## Open source world (Nuovo!)

Novità, approfondimenti e commenti sul mondo delle tecnologie a codice aperto.

## Management

Riflessioni sul mondo dell'ICT.

## Finanza

Commenti e analisi dalle principali Borse mondiali

## Security

**Umberto Rapetto**, forte di un'esperienza pluriennale di lotta al crimine informatico, indaga gli aspetti più inquietanti della sicurezza informatica.

## 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 tecnologie

Connettività e networking.

## Area PLM

Rubrica a cura di **Massimo Fucci**

## Knowledge Management

Rubrica mensile a cura di **Marco Bianchini**

di sistemi sprovvisti di signature antivirus aggiornate o prive di scansione Consultare l'[Enciclopedia dei Virus](#) di Fortinet per maggiori informazioni.

[W32/MyTob.MZ-mm](#) (alias Doombot.a) è simile a Doombot.b, l'unica diffe distribuzione su scala minore.

[W32/MyTob.MY-mm](#) è un virus worm di mass-mailing che si diffonde ad a mezzo di un proprio motore Smt. I messaggi email inviati da questo viru all'apparenza sembrano provenire da un "amministratore di sistema" e co testo che fa riferimento a problemi legati all'account o alla password dell'u l'utente clicca sull'allegato dell'email, il virus termina alcune applicazioni d di debug e disabilita l'accesso ai siti Web di sicurezza. Inoltre, il worm apr che permette a un intruso di accedere e controllare da remoto il computer mezzo di un canale Irc.

Fortinet raccomanda agli utenti di verificare con i propri amministratori di stato effettivamente inviato un messaggio email di avvertimento e di man aggiornate le signature antivirus.

Tutti i sistemi FortiGate prodotti nel mondo sono mantenuti costantemente per mezzo del FortiGuard Distribution Network di Fortinet che fornisce agc continui assicurando una protezione continua dalle più recenti minacce, a in tutto il mondo. Inoltre, Fortinet ha pubblicato i database antivirus V6.10 V6.104 per le migliaia di sistemi FortiGate meno di due ore dopo avere ric campioni dannosi. Con questi ultimi aggiornamenti dei database antivirus, FortiGate di Fortinet bloccano i virus di mass-mailing e altri tipi di minacci prima che entrino nelle reti dei clienti.

Per maggiori informazioni sul FortiGuard Distribution Network di Fortinet v <http://www.fortinet.com/FortiGuardCenter/av.html>

## Altri ...

[Novell alimenta la crescita di Linux nel Data Center](#)

[Aperte le iscrizioni ai Master in open source e software libero](#)

[Una breve introduzione a PHP 5](#)

[Domini Internet targati ".ue". Pronti via](#)

[STANCA: GOVERNO VARA FONDO HIGH TECH CON 100 MILIONI DI € PER PROMUOVERE IL VEN PMI INNOVATIVE](#)

[La proposta di acquisizione di Macromedia da parte di Adobe supera il vaglio del Dipartimento st. Giustizia](#)

[Borland acquisisce Legadereo: un altro passo avanti nella vision Software Delivery Optimization](#)

[Pa online, il cittadino prima di tutto](#)

Datamanager - 20149 Milano - Via L.B. Alberti, 10 - tel. ++39 02 33101836 - fax ++39 02 3451  
email: [info@datamanager.it](mailto:info@datamanager.it) - Copyright © 1999. Fratelli Pini Editori S.r.l. Tutti i diritti riserva  
- Powered and hosted by [SinerVis](#)