

I prodotti della famiglia TARGET sono in grado in grado di operare su svariati sistemi operativi.

Essi si configurano come fra i pochi prodotti disponibili su piattaforme CLIENT quali Windows, Mac, Linux, Solaris ed OS/2, e collegabili a SERVER dove possa essere installato un RDBMS: Unix, Windows 2000, Linux, Solaris e iSeries (AS/400).

I database supportati sono: Informix, Oracle, SqlServer, SyBase, DB2 UDB (family), DB2/400 compreso l'interessante DBMS proprietario Omnis (SQL compliant) di concezione binaria usabile anche in soluzioni embedded (es. Linux embedded). Tutti i DBMS con accessibilità ODBC possono essere utilizzati come Basi Dati per i prodotti della famiglia TARGET.

**{slide=Ambiente di sviluppo}**

I prodotti della famiglia TARGET (Warehouse, Distribution, T&T, Transportation) sono stati realizzati utilizzando Omnis 7/Studio, un tool di sviluppo client/server della Raining Data Inc. [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=System Architecture - 1}**

I prodotti della famiglia Target impiegano la radiofrequenza in modo decisamente innovativo, introducendo nella loro architettura un nuovo modello elaborativo: il network computer in ambiente internet/intranet. [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=System Architecture - 2}**

L'informazione distribuita [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=System Architecture - 3}**

The operational WEB/SERVER for WAN [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=System Architecture - 4}**

The operational WEB/SERVER for LAN in RF- Radio Frequency environment [continua..](#)

**{/slide}**

**{slide=TeXtML Architecture}**

TeXtML Server for WEB Content Publishing [continua..](#)

**{/slide}**