

L'informazione distribuita dall'utilizzo locale fino all'utilizzo mobile, le informazioni vengono concentrate via WEB in un server centrale a disposizione per l'Upload ed il Download delle stesse. La raccolta con i dispositivi mobili permette di aggiungere informazioni di georeferenziazione satellitare tramite GPS.

**{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. [c  
ontinua..](#)

**{/slide}**

**{slide=Disponibilità}**

I prodotti della famiglia TARGET sono in grado in grado di operare su svariati sistemi operativi. [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 - 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}**