

**ELABORAZIONE PREVISIONI
BUDGET • SIMULAZIONI
PUBBLICAZIONE REPORT E CRUSCOTTI**



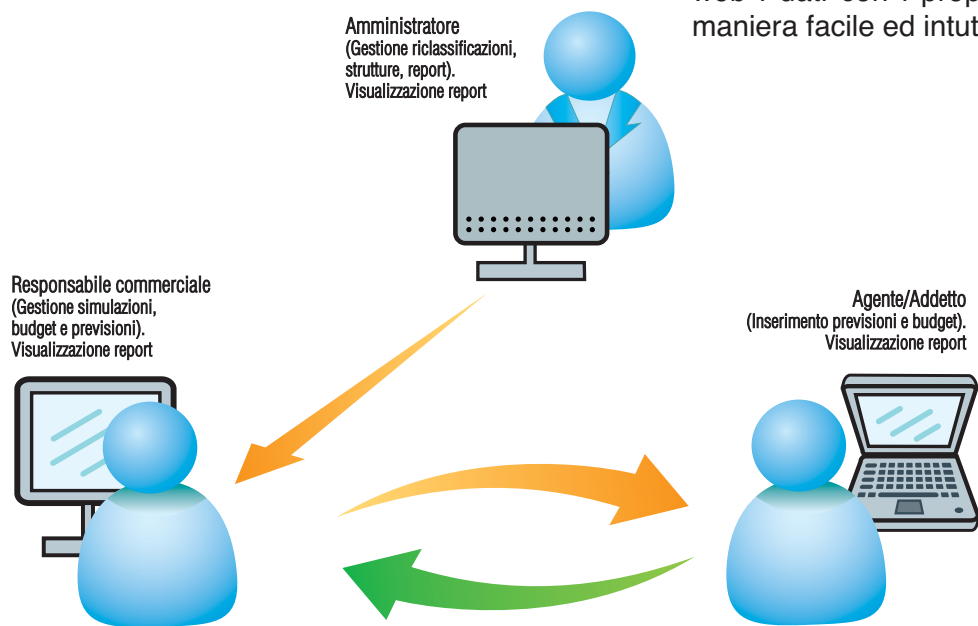
Gli utenti sono suddivisi in tre "ruoli":

- **Amministratore** È colui che imposta *riclassificazioni* e *strutture* e pubblica i report per gli utenti
- **Responsabile commerciale** Imposta le *simulazioni* e le *previsioni* sulla base delle *strutture* che l'Amministratore gli mette a disposizione
- **Agente/Addetto** È l'utente della forza vendita che può accedere ai report pubblicati per lui e può inserire previsioni e potenziale sulla base delle *strutture* e delle *simulazioni* impostate dall'Amministratore e dal Responsabile commerciale.

BLU.Net BI è un avanzatissimo sistema software che consente di:

- Elaborare statistiche su dati statici o "consolidati" (ad esempio le vendite effettuate in un determinato periodo) e pubblicare sul web report e cruscotti
- Elaborare previsioni, budget e simulazioni partendo dai dati "consolidati" e monitorare scostamenti e variazioni successive
- Raccogliere informazioni dalla forza vendita (Agenti, Addetti commerciali, ecc.) mediante l'inserimento di budget, previsioni e potenziale
- Combinare i dati "consolidati" con quelli elaborati e con quelli raccolti dalla forza vendita
- Pubblicare report e cruscotti sul web redatti su tutto l'insieme dei dati

Il "Responsabile commerciale" può condividere via web i dati con i propri Agenti o i propri addetti in maniera facile ed intuitiva.



BLU.Net BI

- È di facile e veloce utilizzo per gli utenti
- Consente una gestione ottimale anche ad "Amministratori" privi di conoscenze informatiche

BLU.Net BI può elaborare dati provenienti da qualunque sorgente standard, in particolar modo da software gestionali, CRM, database, ecc.

BLU.Net BI è dotato di un proprio database e di un componente programmabile dall'Amministratore con il quale i dati possono essere importati automaticamente dalla sorgente originale in base a pianificazioni periodiche (*schedulatore*).



Elabora dati da qualsiasi sorgente standard



STRUTTURE

BLU.Net BI mette a disposizione dell'Amministratore le *strutture*, utili nel caso in cui per le proprie esigenze di analisi non sia sufficiente la sola riorganizzazione dei dati effettuata mediante le *riclassificazioni*.

Le strutture sono evoluzioni di *riclassificazioni*, con le quali l'Amministratore può aggiungere a queste ultime nuovi campi che successivamente potranno essere utilizzati per contenere:

- dati calcolati tramite formule (campi "calcolati")
- dati risultanti dall'elaborazione di simulazioni (campi "simulazione")
- dati inseriti manualmente dagli utenti (campi "inserimento")

SIMULAZIONI

Le *simulazioni* consentono al Responsabile commerciale (e agli Agenti/Addetti, secondo le autorizzazioni loro concesse) di impostare dei criteri di variazione per ricalcolare i "valori" ed affiancare il risultato delle simulazioni ai dati "consolidati".

Le *simulazioni* possono contenere campi "inserimento" ed essere utilizzate in questo modo per raccogliere informazioni da parte della propria forza vendita che può inserire delle valutazioni (anche espresse in valori assoluti) al fine di indicare previsioni e potenzialità. Grazie alle simulazioni infine, è possibile creare report e cruscotti contenenti sia i dati "consolidati" che quelli "simulati" ed avere quindi proiezioni e statistiche uniformi e complete, costantemente aggiornate al variare dei dati "consolidati".

Ad esempio un report elaborato su una simulazione può contenere i dati relativi al venduto ad una certa data, i dati di budget stabiliti ad inizio anno, il potenziale indicato dalla forza vendita e le previsioni per il prossimo periodo.

RICLASSIFICAZIONI

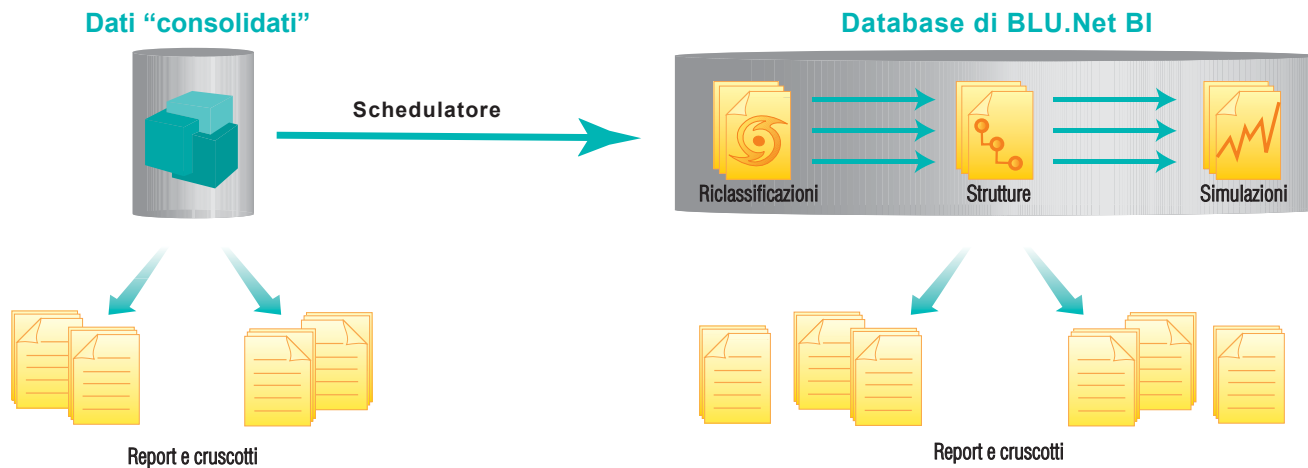
BLU.Net BI consente di riorganizzare i dati contenuti nelle sorgenti originali (database di software gestionali, CRM, ecc.) creando delle *riclassificazioni*. Il processo di gestione delle *riclassificazioni* consente all'Amministratore di crearne a proprio piacimento, definendo così anche più riclassificazioni su una singola sorgente originale.

Le riclassificazioni sono composte da "dimensioni" e da "valori":

- le "dimensioni" servono per definire le tipologie e le classificazioni dei dati (ad es. le categorie merceologiche, le famiglie clienti, le aree, ecc.);
- i "valori" servono per contenere i risultati calcolati sulla base delle corrispondenti categorie (ad es. il totale delle vendite, le quantità, ecc.).

L'Amministratore dopo aver definito "dimensioni" e "valori", provvede ad associare ad essi i corrispondenti elementi nel database della sorgente dati originale. In questo modo, mediante lo "scheduler", i dati possono essere trasferiti già riorganizzati dalla sorgente originale al database di **BLU.Net BI** in automatico e ad intervalli prestabiliti.





BLU.Net BI è un sistema interamente Web che deve essere installato su uno o più server. Le postazioni di lavoro possono accedere al sistema tramite collegamenti a banda larga.

Requisiti Software di base

Server

- Windows Server 2003 con SP1 o succ.
- I.I.S. con Framework .Net 2.0 o succ.
- Database MS SQL Server 2005

Client

- Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo
- Risoluzione video minima 1024x768 pixel

Altri requisiti

Per creazione report e cruscotti

- BO Crystal Reports XI o succ. (per i report)
- BO Xcelsius 2008 (per i cruscotti)

