

# I tuoi asset sempre sotto controllo con CMDBuild

Nelle strutture di medie e grandi dimensioni, uno dei problemi principali è quello di monitorare e gestire i propri asset per averne una fotografia sempre aggiornata: quantità, dislocazione, relazioni, cambiamenti nel tempo.



CMDBuild è una applicazione Open Source realizzata da Tecnoteca, finalizzata a supportare la gestione della configurazione degli oggetti e dei servizi informatici in carico al Dipartimento ICT e a guidarne i processi di controllo, secondo le "best practice" ITIL.

Vi è capitato di chiedervi:

- Quanti PC sono assegnati agli utenti del mio dipartimento?
- Quali utenti potrebbero subire disservizi se si guasta questo server?
- Quanti sono i PC in regola con le licenze che ho acquistato?
- Come posso tenere traccia di tutti gli interventi di assistenza tecnica effettuati su questa periferica?
- Quali erano gli asset assegnati al mio dipartimento in data 31/12/YYYY?
- Avrei bisogno di un report mensile, da mandare via email a diverse persone, con le installazioni software non coperte da licenza, come posso fare?
- Su quali attività di gestione devo intervenire?

Queste sono alcune delle domande ed attività più frequenti tra gli IT manager che devono gestire strutture complesse nelle quali server, client, persone, applicativi e oggetti di ogni tipo sono in relazione fra di loro e in costante cambiamento.

CMDBuild è la soluzione più potente e flessibile per soddisfare questo tipo di esigenze.

The screenshot displays the CMDBuild web application interface. At the top, it shows the user 'Administrator | Esci' and the group 'SuperUser | Modulo di Amministrazione'. The main area is titled 'Elenco - Computer' and contains a table with columns for 'Codice', 'Descrizione', 'Stato', 'Stanza', 'Posto di lavoro', 'Marca e Modello', 'Tipo', 'Processore', and 'Numero Inventario'. The table lists several computer assets, including Acer, Hp, Intel Pentium P4, and Thinkpad models. Below the table, there is a 'Scheda' (Card) view for a selected item, showing details like 'Data Acquisito: 19/01/11', 'Data Collaudo: 31/01/11', 'Stato: Operativo', 'Stanza: Data Center - Piano Unico - Sala controllo', 'Posto di lavoro: Magazzino', and 'Marca e Modello: Samsung'. A dropdown menu is open for 'Marca e Modello', showing options like 'Galaxy S 2' and 'Galaxy Ace'. The interface also includes a navigation sidebar on the left and various control buttons at the bottom.

Vuoi provarlo?



YACME  
Via Majani, 2  
40122 Bologna  
Italy

Tel +39 051 538709  
Fax +39 051 2918285  
www.yacme.com  
info@yacme.com

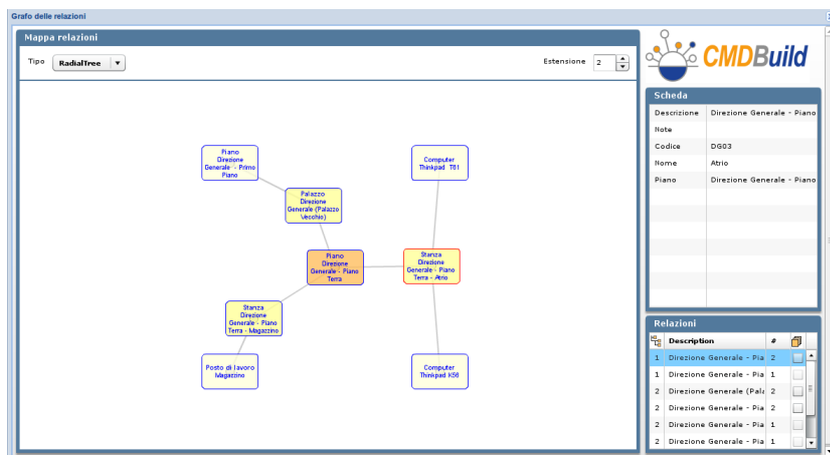
# I tuoi asset sempre sotto controllo con CMDBuild

Yacme, partner accreditato di Tecnoteca, offre ai propri clienti tutti i servizi necessari all'installazione, configurazione e messa in funzione di CMDBuild:

- analisi del modello e inserimento nel sistema
- importazione dei dati esistenti
- configurazione dei connettori ad altre basi di dati
- creazione di report e processi
- formazione sull'uso dello strumento
- assistenza tecnica e progettuale

L'estrema **flessibilità** dello strumento consente all'amministratore del sistema di costruire la mappa della propria organizzazione, senza doversi adattare a schemi predeterminati, modellandola su misura della propria struttura.

L'apposito modulo di amministrazione consente di **estendere il modello nel tempo**, aggiungendo nuove tipologie di oggetti, con i relativi attributi e relazioni.



CMDBuild permette di:

- modellare gli asset, i relativi attributi e metterli in relazione fra loro
- costruire reportistica ad-hoc con JasperReports
- allegare documenti agli asset, tramite il motore Alfresco incluso
- georeferenziare gli oggetti su mappe e planimetrie
- costruire processi di gestione sugli asset
- comunicare con altre applicazioni web attraverso l'uso di web service SOAP
- l'aggiornamento automatico tramite appositi connettori
- pianificare attività automatiche periodiche
- offrire agli utenti "non IT" un'interfaccia semplificata

CMDBuild è un prodotto open source gratuito, scaricabile e testabile dal sito [www.cmdbuild.org](http://www.cmdbuild.org)

The screenshot shows the CMDBuild application interface. On the left, there is a tree view of the asset hierarchy. The main area displays a list of assets with columns for 'Codice', 'Descrizione', 'Stato', and 'Stanza'. A detailed view of a specific asset is shown on the right, including fields for 'Codice', 'Descrizione', 'Data Acquisito', 'Numero di serie', 'Costo finale', 'Stato', 'Stanza', 'Punto di lavoro', 'Modello', 'Marca e Modello', 'Tipo', 'Processore', 'RAM', 'Hard Disk', 'Numero inventario', 'Colore', and 'Note'. Below the detailed view, there is a table of 'Relazioni' (Relationships) with columns for 'Dominio', 'Classe', 'Data inizio', 'Codice', and 'Descrizione'.

Dominio	Classe	Data inizio	Codice	Descrizione
hp	Punto	30/06/09 18:16	0001	Direzione generale
hp	Software	30/06/09 18:16	0002	Windows Vista Home Edition
si	Stanza	30/06/09 18:16	0001	Direzione Generale - Primo Piano - Ufficio del direttore