

# ICARO-P

PROGRAMMA INVENTARIO E  
 CONTABILITÀ PATRIMONIALE

Il programma Inventario e Contabilità Patrimoniale provvede alla redazione dell'Inventario dell'Ente secondo le direttive previste dal D.L. 25/02/1995 n.77 e successive modifiche, sia in relazione ai beni mobili che a quelli immobili.

**Vengono censiti:**

- ✓ Beni immobili demaniali;
- ✓ Beni immobili patrimoniali indisponibili per destinazione;
- ✓ Beni immobili patrimoniali disponibili;
- ✓ Beni mobili patrimoniali.

**Il programma Icaro-p presenta le seguenti funzionalità:**

- ✓ Caricamento Beni mobili ed immobili;

The screenshot displays two windows from the ICARO-P software. The 'Ricerca inventario' window is on the left, showing search criteria like 'Mod.W.' and 'Cerca usando' (Modello/N.ordine). The 'Cod.Bene 1' window is on the right, showing details for an asset with 'Modello: N Ordine: 1234567890' and 'Descrizione: Sedia'. It also includes fields for 'Bene Mobile - Sede', 'Data di Rilevazione', and 'Stato di Conservazione'.

- ✓ Gestione Ammortamenti;
- ✓ Elaborazione Conto del Patrimonio per la parte relativa all'inventario (Se è presente anche ICARO-F "Contabilità Finanziaria", l'elaborazione viene integrata dai dati del prospetto di conciliazione);
- ✓ Stampa Beni mobili (generale o per sede);
- ✓ Stampe beni immobili: terreni, fabbricati o altri beni immobili;
- ✓ Stampa modelli dell'inventario;

La Contabilità Patrimoniale permette il giusto raccordo con la contabilità Finanziaria ed Economica, elaborando e fornendo automaticamente i dati alle varie procedure integrate.

The screenshot shows a financial statement titled 'CONTO DEL PATRIMONIO (ATTIVO)'. It is a table with columns for 'IMPORTI PARZIALI', 'CONSISTENZA INIZIALE', and 'VARIAZIONI DA C/FINANZIARIO' (split into '+' and '-'). The rows list various asset categories like 'IMMOBILIZZAZIONI IMMATERIALI' and 'IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI' with their respective values.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Sistemi operativi WINDOWS 95/98/NT/2000/XP, OS/2, MAC, UNIX e conseguentemente interfaccia grafica standard, intuitiva, con possibilità di interconnessione fra i vari applicativi (OLE), indipendenza dei dispositivi di stampa, ecc.
- Base dei dati realizzata in ambiente relazionale SQL con architettura client/server. I prodotti possono utilizzare diversi database (SYBASE, MS-SQL SERVER, ORACLE, INFORMIX, ecc.). La standardizzazione di questo modello relazionale di data base consente tra l'altro una ampia scelta del server, sia in termini di prestazione che di costi, rendendo l'applicazione sostanzialmente indipendente dalla piattaforma hardware su cui risiedono i dati e consentendo l'uso dei più moderni e sicuri sistemi operativi di rete quali: WINDOWS NT/2000/2003, NOVELL, UNIX.
- Help contestuale in linea.
- Requisiti hardware minimi: Processore Pentium II, Memoria 64MB, Hard Disk 200 MB libera.