

Esempio di costruzione di un DB

Questi sono i dati richiesti per compilare il Data-Base

Descrizione
Ubicazione
Fornitore
Prezzo
Data acquisto
Numero inventario
Codice catalogo
Rappresentante
Foto
Uso
Tipologia

scomponiamo ora
in più tabelle e otteniamo
questo risultato

Tabella **principale** contiene tutti icampi

tabella delle **ubicazioni**, praticamente i locali dove
è riposto il materiale

tabella per i **fornitori**, o ditte dove sono acquistati i beni

tabella dei **rappresentanti**

tabella delle **tipologie** del materiale

costruiamo le tabelle relative:
inseriamo per ogni tabella un
campo nuovo Contatore
che useremo per collegare
le tabelle secondarie a quella
principale per mezzo della
ricerca automatica che si
esegue in visualizzazione
struttura dalla tabella
principale

Tabella materiale	
<i>descrizione</i>	<i>Tipo dati</i>
IDMateriale	Contatore
Descrizione	Testo
Ubicazione	Numerico
Fornitore	Numerico
Prezzo	Valuta
Data acquisto	Data
Numero inventario	Testo
Codice catalogo	Testo
Rappresentante	Numerico
Foto	Ole
Uso	Memo
Tipologia	Numerico

Tabella Ubicazione	
<i>descrizione</i>	<i>Tipo dati</i>
IDLocale	Contatore
Locale	Testo

Tabella fornitori	
<i>descrizione</i>	<i>Tipo dati</i>
IDFornitore	Contatore
Nome Ditta	Testo
Città	Testo
Telefono	Testo

Tabella rappresentanti	
<i>descrizione</i>	<i>Tipo dati</i>
IDRappr	Contatore
Cognome	Testo
Nome	Testo
Telefono	Testo
Fax	Testo
Cellulare	Testo

Tabella tipologie	
<i>descrizione</i>	<i>Tipo dati</i>
IDTip	Contatore
Tipologia	Testo

N.B. i colori dei campi contraddistinguono i campi in relazione fra loro