Introduzione a BASE







BASE vi permette di manipolare database direttamente all'interno di OpenOffice.org. Create e modificate tabelle, formulari, query e report, sia usando il vostro database, sia usando il motore di database HSQL di BASE. BASE offre una scelta di Procedure Guidate, Progettazione Viste o Viste SQL per principianti, utenti intermedi e avanzati.

	alizza <u>I</u> nserisci <u>S</u> trumenti Fi <u>n</u> estra <u>?</u>		*
: 📦 • 👜 💾			
Database	Attività		
		Descrizione	
	Crea tabella in vista struttura	Descrizione	
Tabelle	Usa procedura guidata per la creazione di tabelle Crea vista		
Ricerche			
	Tabelle		
94		I .	Nessuno •
Form <u>u</u> lari			Nessano
40-1			
Rapporti			
		1	
Motore database HS	QL Motore database HSQL		



Base, schermata principale



<u>F</u> ile <u>M</u> odifica <u>V</u> isualizza <u>I</u> nserisci <u>S</u> trumenti Fi <u>n</u> e	estra ?		×
Database Attività			
☐ Crea tabella in vista strut ☑ Usa procedura guidata pe ☑ Crea vista		Descrizione	
\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
<u>R</u> icerche Tabelle			
Form <u>u</u> lari			Nessuno •
Ra <u>p</u> porti			
Motore database HSQL	Motore database HSQL		

Gestire i dati



- Creare nuove tabelle per i vostri dati e anche cambiarle man mano che le vostre esigenze cambiano
- •Gestire indici per le tabelle per rendere l'accesso ai dati più veloce
- Visualizzare una tabella in una griglia di modifica per aggiungere, cambiare e cancellare record
- Usare il Wizard di reportistica per generare impressionanti report dai vostri dati
- Usare il Wizard Formulario per creare applicazioni di database "istantaneamente"



Utilizzare i dati



- Eseguite ordinamenti semplici (a colonna singola) o complessi (multi-colonna)
- •Visualizzare sottoinsiemi di dati con filtri semplici (1-click) o complessi (query logiche)
- •Creare potenti query per mostrare i vostri dati in nuovi modi, compreso i sommari e le viste multitabella
- Produrre report in una vasta varietà di formati usando la procedura guidata Report



Note Tecniche



BASE include una versione completa del motore di database HSQL, memorizzando i dati in file XML. Può inoltre accedere a file dBASE in maniera nativa per un semplice lavoro su database.

Per requisiti più avanzati, BASE support molti popolari database nativamente (Adabas D, ADO, Microsoft Access, MySQL), o qualsiasi database attraverso i driver standard ODBC e JDBC. Supporta inoltra qualsiasi rubrica aderente allo standard LDAP, così come i formati più comuni quali Microsoft Outlook, Microsoft Windows, e Mozilla.



Creare una tabella



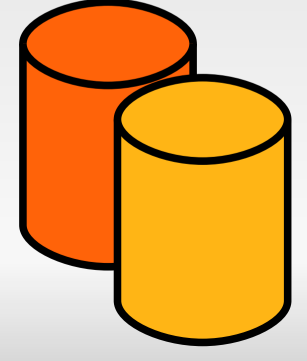
Le tabelle sono i "contenitori" dei nostri dati.

La progettazione delle tabelle è una delle

procedure più delicate in quanto è il momento in

cui vengono scelti quali dati (ed in che modo!) si

salveranno



Creare una tabella



Supponiamo di voler creare un database per immagazzinare informazioni relative ad un'anagrafica.

I dati che voglio memorizzare, in questo caso, saranno:

<u>nome,cognome, telefono, ufficio,cellulare, sito,email</u>

Ma di che **tipo** saranno questi dati?



I tipi dei dati



Nome: testo

Cognome: testo

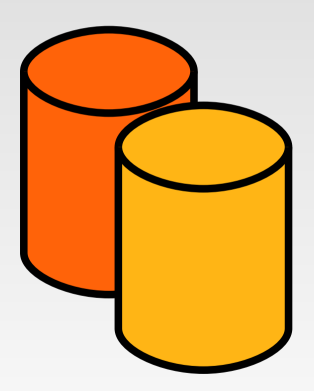
Telefono: numerico

Ufficio: numerico

Cellulare: numerico

Sito: testo

Email: testo





I tipi dei dati



Definire i tipi dei dati che sarà successivamente possibile immettere è un'operazione molto importante.

Questo vincolo garantisce la coerenza tra i dati che verranno inseriti ed i dati che sono richiesti. Tornando al nostro esempio, essendo il campo "telefono" di tipo numerico non sarà **mai** possibile inserire come numero di telefono di una perona "081354ab"



Le tabelle



Nome campo Tipo campo Descrizione Nome campo Tipo campo Testo VARCHAR	
Nome campo Tipo campo Descrizione Intero [INTEGER]	
id Intero [INTEGER] nome Testo [VARCHAR] cognome Testo [VARCHAR] telefono Testo [VARCHAR] ufficio Numero [NUMERIC] cellulare Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR]	
nome Testo [VARCHAR] cognome Testo [VARCHAR] telefono Testo [VARCHAR] ufficio Numero [NUMERIC] cellulare Numero [NUMERIC] sito Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR]	-
cognome Testo [VARCHAR] telefono Testo [VARCHAR] ufficio Numero [NUMERIC] cellulare Numero [NUMERIC] sito Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR]	1
telefono Testo [VARCHAR] ufficio Numero [NUMERIC] cellulare Numero [NUMERIC] sito Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR]	
cellulare Numero [NUMERIC] sito Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR]	
sito Numero [NUMERIC] email Testo [VARCHAR] Description Descrip	
email Testo [VARCHAR]	
Proprietà di campo	
гюрнета di сапіро	
	^

Le tabelle – parametri avanzati



- In questo caso abbiamo definito il campo "data_di_nascita" di tipo data ed obbligatorio.
- Non sarà mai possibile inserire un record senza inserire un valore corretto in questo campo

email		
	Testo [VARCHAR]	
data_di_nasciti	Data [DATE]	
azione necessa	aria s	
	51)
re predefinito		
npio di formato	01/01/1900	
	azione necessa re predefinito	azione necessaria

Inserimento dati



<u>F</u> ile	<u>M</u> odi	fica <u>V</u> isualizz	za <u>I</u> nserisci	<u>S</u> trumenti Fi <u>n</u> e	stra ?			
	id	nome	cognome	telefono	ufficio		 email	data_di_nascita
		Andrea	Barberio	081347734	34902374	32472390	Ciriali	15/10/1980
		Maurilio	Di Cicco	0823123456	82312334	33312344		10/10/1980
		Nunzio	Falcone	0813478	2347328	28917432		25/10/1980
		Gianfilippo	Giannini	08123131	4234324	33332424		20/10/1980
DO:	<cam< td=""><td></td><td>Giailiiiii</td><td>00123131</td><td>7234324</td><td>33332424</td><td></td><td>20/10/1900</td></cam<>		Giailiiiii	00123131	7234324	33332424		20/10/1900
Rec	ord di d	ati 5 d	la 5	HAF	HO			





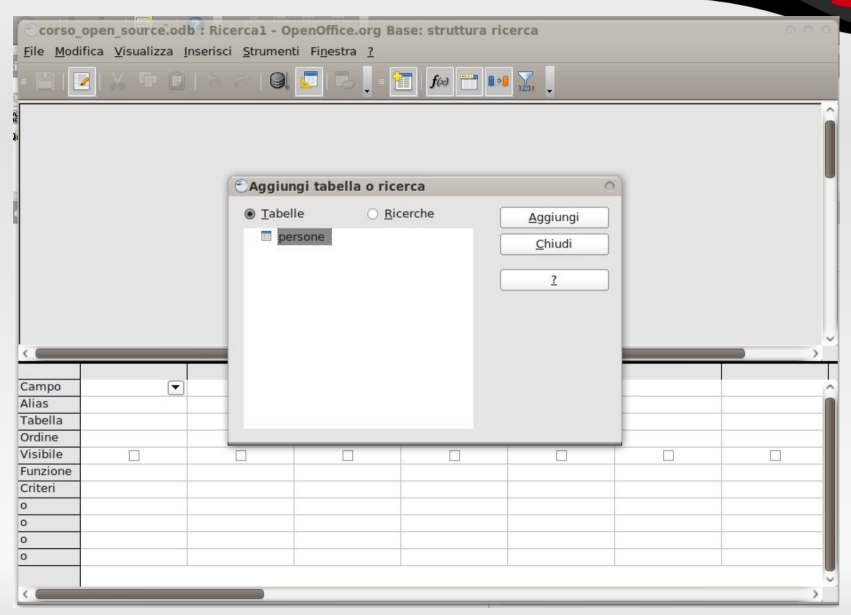
Una query è un'interrogazione del database il cui scopo è estrarre alcuni valori dal sistema.

Le queries permettono inoltre di configurare alcuni criteri in modo da eseguire un "filtraggio" sui dati e visualizzare solo i record effettivamente richiesti.

In Base sono chiamate RICERCHE



Ricerche





Risultato ricerca



