Corso di Access

Lezione 1
Lezione 2
Lezione 3
Lezione 4
Lezione 5
Lezione 6
Lezione 7
Lezione 8
Lezione 9
Lezione 10
Lezione 11

Prima lezione di Access 2000

Creare una Tabella

La tabella è l'elemento principale e indispensabile di un data base, i suoi record vengono utilizzati come base di inserimento dati da query, report, maschere.

Primo passo (Creiamo un database)

Apriamo access 2000, facciamo click su nuovo database selezioniamo l'icona database e facciamo click su ok scriviamo il nome del nostro database e facciamo click su crea in questo caso lo chiameremo database scuola. Appare questa finestra:



E' possibile scegliere tre opzioni:

1- crea tabella in visualizzazione struttura

2- crea tabella mediante una creazione guidata

3- crea tabella mediante l'immissione di dati

La scelta più usata è la n.1 (crea tabella in visualizzazione struttura) selezioniamola e clickiamo su nuovo per aprire la finestra di disegna tabella.

I data basa <u>sanata i Data bas</u>			
🖩 Tabella1 : Tabella			
Nome campo	Tipo dati		Descrizione
Nome prodotto	Testo		
Categoria	Testo		
Prezzo	Valuta		
-			
			•
	Proprietà cai	mpo	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Generale Ricerca			
Formato Va	aluta		
Posizioni decimali Au	Itomatiche		
Maschera di input			
Etichetta			Un nome di cempo nuò
Valore predefinito 0			contenere al massimo 64
Valido se			caratteri, compresi gli spazi. Per
Messaggio errore			la Guida premere F1.
Richiesto)		
Indicizzato No)		
zazione Struttura. Der cambiare i	riquadro: E6. Per la Guida: E1		NU DA
azione Statuira, Per cambiare i	iquauro, ro, Ferria Guiua, F1,		

La finestra che ci appare(visualizzata qui sopra) è divisa in due parti:

nella parte superiore possiamo inserire i nomi dei campi, il tipo di dati che il campo deve contenere e una descrizione del campo (facoltativa). Nella parte inferiore possiamo inserire le proprietà dei campi che vengono assegnate in modo standard, ma è possibile modificarla se è necessario a secondo delle nostre esigenze.

Il tipo do dato di un campo è molto importante perché stabilisce che tipo di valore inserire in un campo. Access stabilisce come tipo standard "TESTO" . Nella prossima immagine possiamo vedere che tipo di dati si può scegliere.

detekses samela . Det	- -	
🏾 Tabella1 : Tabella		
Nome campo	Tipo dati	Descrizione
Nome prodotto	Testo	
Categoria	Testo	
🕨 Prezzo	Valuta	
	Testo	
	Memo	
	Numerico	
	Data/ora	
	Valuta	
	Contatore	<u>•</u>
	Sì/No mp	00
	Oggetto OLE	
Generale Ricerca	Collegamento ipertestuale	
Formato	Valı Ricerca guidata	
Posizioni decimali	Automatiche	
Maschera di input		
Etichetta		
Valore predefinito	0	Il tipo di dati determina il tipo di
Valido se		valori memorizzabili nel campo.
Messaggio errore		Per la Guida premere F1.
Richiesto	No	
Indicizzato	No	
11010122800	145	
zazione Struttura. Per camb	iare riquadro: F6. Per la Guida: F1.	NUM
	~ • • • •	
	Criteri di assegnazi	one dei tipi di dati

Testo: Usiamo questo tipo di dato in un campo (standard per access) quando dobbiamo inserire qualsiasi tipo di lettera, simboli, spazi, numeri

fino ad un massimo di 255 caratteri.

Memo: Usiamo questo tipo di dato in un campo quando dobbiamo inserire dei testi lunghissimi

fino a 65535 caratteri (testi, note, descrizioni)

Numerico: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire valori numerici utilizzati solo per eseguire dei calcoli.

(Attenzione numeri telefonici, codici postali o qualsiasi altro numero utilizzato per calcoli non utilizza questo tipo di dati.)

Data/ora: Usiamo questo tipo di dati in un campo solo per eseguire calcoli su date e ore.

Valuta: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire valori numerici con valuta in lire o altro.

Contatore: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire numeri progressivi a partire da 1 a ogni record del database. E' access che assegna automaticamente numeri progressivi e noi non possiamo modificarli una volta che access li ha assegnati.

Si/No: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo fare la scelta tra due condizioni Si o No (vero o falso).

Oggetto OLE: Usiamo questo tipo di dati in un campo modulo quando dobbiamo inserire oggetti tipo grafica, fogli elettronici, file sonori. Collegamento ipertestuale: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire un collegamento a qualsiasi cosa come ad esempio un indirizzo internet.

Ricerca guidata: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando per ridurre il tasso di errore di inserimento dati possiamo creare una lista di valori selezionati di un'altra tabella o una lista creata da noi.

Possiamo ora impostare a seconda del tipo di dato che si è scelto le proprietà dei campi, (nella parte inferiore della finestra disegna tabella), molto importante perché maschere e report che creeremo successivamente utilizzeranno queste proprietà.

Impostazione delle proprietà

Dimensione campo: Solo per campo di tipo di testo consente un massimo di 255 caratteri, per campi di tipo numerico e contatore vedi tabella qui sotto:

Dimensione campo	Numero più grande	Cifre decimali
Byte	da 0 a 255	Nessuna. Dato arrotondato
Intero	da -32768 a 32768	Nessuna. Dato arrotondato
Intero lungo	da -2,147,483,648 a 2,147,483,647	Nessuna. Dato arrotondato
Precisione singola	da -3,4x10 a 3.4x10	Fino a 7
Precisione doppia	da -1.797x10 a 1.797x10	Fino a 15
Id Replica	Identificatore univoco globale	Non disponibile
Decimale	da 0 a 255	Disponibile

Formato: Stabilisce la modalità dei dati che appaiono in Visualizzazione Foglio dati. Per campi di tipo numerico vedi tabella qui sotto:

Formato	Descrizione	
Numero Generico	Formato Standard. Visualizza il numero come lo si digita.	
Valuta	Utilizza la valuta impostata da windows con punto separatore	
Euro	Utilizza la valuta euro	
Fisso	Il numero standard di cifre decimali è 2. Visualizza almeno una cifra e il numero viene arrotondato a secondo del numero di cifre decimali impostate.	
Standard	Usa il punto come separatore delle migliaia. Cifra decimale è 2	
Percentuale Moltiplica il numero inserito per 100. Cifra decimale è 2		
Notazione scientifica	Rappresenta i numeri come multipli di potenze di 10	

Per campi di tipo data/ora vedi tabella qui sotto:

Formato	Descrizione
Data generica	Valore Standard.
Data estesa	Esempio: lunedì 1 maggio 2000
Data breve	Esempio: 1-mag-00
Data in cifre	Esempio: 2/5/00
Ora estesa	Esempio: 06.25.00
Ora breve 12h	Esempio: 12.25 ora espressa su 12 ore
Ora breve 24h	Esempio 19.45 ora espressa su 24 ore

Posizioni decimali: Solo per campi Numerico e Valuta, stabilisce un certo numero di cifre decimali.

Maschera di imput: Con questa proprietà è possibile impostare l'aspetto che dovranno avere i nostri dati: es. Codice fiscale, e-mail, ora, CAP, sigla della provincia, data.

Etichetta: Con questa proprietà e possibile cambiare il nome (come alternativa) del campo che appare nella tabella su maschere e report. Valore predefinito: Imposta nel campo un valore specifico predefinito.

Valido se: E possibile impostare un valore massimo o minimo del dato in quel campo (es. non può superare un determinato numero sia in eccesso o per difetto).

Messaggio di errore: E' possibile inserire un piccolo testo che si vuole che appaia, nel caso che si violino le regole delle proprietà precedenti "valido se".

Richiesto: Con questa proprietà è possibile stabilire l'obbligatorietà di inserimento dati in un report.

Consenti lunghezza zero: Con questa proprietà è possibile stabilire se scrivere nel report delle virgolette (" ") nel caso che non ci siano dati da inserire.

Indicizzato: Se no: non consente l'immissione di dati uguali per velocizzare la lettura dei dati di un database.

Prima di chiudere la tabella possiamo impostare la chiave primaria cosa non obbligatoria ma se vogliamo che il database lavori più

velocemente ed in maniera efficiente è meglio impostarla. I vantaggi dati dalla chiave primaria sono diversi, primo quando si apre una tabella i record sono ordinati automaticamente in base alla chiave primaria, secondo access non consente l'inserimento di duplicati nei report poiché viene indicizzata automaticamente.

Per creare una chiave primaria selezioniamo la riga del campo e clickiamo sul pulsante raffigurante una piccola chiave nella barra degli strumenti.



Chiudiamo la tabella dandogli un nome (in questo caso "inserimento dati") ed apparirà nella finestra in questo modo:

🗉 database scuola : Database 📃 🗖 🗙			
👬 Apri 🔛 Strut	tura 🌇 N <u>u</u> ovo 🗙 💁 📴 🏢		
Oggetti	Crea una tabella in visualizzazione Struttura		
III Tabelle	Crea una tabella mediante una creazione guidata		
📰 Query	inserimento dati		
📰 Masch			
🔳 Report			
🗎 Pagine			
🖾 Macro			
🦚 Moduli			
Gruppi			
💌 Preferiti			

N.B. In qualsiasi momento possiamo cambiare le proprietà, il tipo di dato e il nome del campo della tabella. Selezioniamo la tabella "inserimento dati" e clickiamo sul simbolo struttura (vedi finestra sopra) apparirà la nostra tabella in modalità struttura che andremo a modificare; mentre per inserire i dati selezioniamo sempre la nostra tabella e clickiamo su apri si aprirà la tabella pronta per incominciare ad introdurre i nostri dati.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>

Prima lezione di Access 2000

Creare una Tabella

La tabella è l'elemento principale e indispensabile di un data base, i suoi record vengono utilizzati come base di inserimento dati da query, report, maschere.

Primo passo (Creiamo un database)

Apriamo access 2000, facciamo click su nuovo database selezioniamo l'icona database e facciamo click su ok scriviamo il nome del nostro database e facciamo click su crea in questo caso lo chiameremo database scuola. Appare questa finestra:



E' possibile scegliere tre opzioni:

1- crea tabella in visualizzazione struttura

2- crea tabella mediante una creazione guidata

3- crea tabella mediante l'immissione di dati

La scelta più usata è la n.1 (crea tabella in visualizzazione struttura) selezioniamola e clickiamo su nuovo per aprire la finestra di disegna tabella.

Palatakana annala i Datakana		
🖩 Tabella1 : Tabella		
Nome campo	Tipo dati	Descrizione
Nome prodotto	Testo	
Categoria	Testo	
▶ Prezzo	Valuta	
		
1 1	Dropriotà cav	
	Proprieta car	
Generale Ricerca		
Formato Va	luta	
Posizioni decimali Au	tomatiche	
Maschera di input		
Etichetta		the second se
Valore predefinito 0		Un nome di campo puo
Valido se		consteri, compresi di spezi. Per
Messaggio errore		la Guida premere E1.
Richiesto No		
Indicizzato No		
izzazione Struttura. Per cambiare r	iquadro: F6. Per la Guida: F1.	

La finestra che ci appare(visualizzata qui sopra) è divisa in due parti:

nella parte superiore possiamo inserire i nomi dei campi, il tipo di dati che il campo deve contenere e una descrizione del campo (facoltativa). Nella parte inferiore possiamo inserire le proprietà dei campi che vengono assegnate in modo standard, ma è possibile modificarla se è necessario a secondo delle nostre esigenze.

Il tipo do dato di un campo è molto importante perché stabilisce che tipo di valore inserire in un campo. Access stabilisce come tipo standard "TESTO". Nella prossima immagine possiamo vedere che tipo di dati si può scegliere.

	Tabella1 : Tabella		
	Nome campo	Tipo dati	Descrizione
	Nome prodotto	Testo	
	Categoria	Testo	
►	Prezzo	Valuta 💽	
		Testo	
		Memo	
		Numerico	
		Data/ora	
		Valuta	
		Contatore	
		Sì/No	npo
		Oggetto OLE	
	Generale Ricerca	Collegamento ipertestuale	
ł	Formato Val	Ricerca guidata	
1	Posizioni decimali Aut	omatiche	
1	Maschera di input		
1	Etichetta		
	Valore predefinito 0		Il tipo di dati determina il tipo di
	valido se		valori memorizzabili nel campo.
	Messaggio errore		Per la Guida premere F1.
	Richiesto No.		
	indicizzato No		
	100		
ZZa	izione Struttura. Per cambiare ri	quadro: F6. Per la Guida: F1.	NUM

Criteri di assegnazione dei tipi di dati

Testo: Usiamo questo tipo di dato in un campo (standard per access) quando dobbiamo inserire qualsiasi tipo di lettera, simboli, spazi, numeri fino ad un massimo di 255 caratteri.

Memo: Usiamo questo tipo di dato in un campo quando dobbiamo inserire dei testi lunghissimi

fino a 65535 caratteri (testi, note, descrizioni)

Numerico: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire valori numerici utilizzati solo per eseguire dei calcoli.

(Attenzione numeri telefonici, codici postali o qualsiasi altro numero utilizzato per calcoli non utilizza questo tipo di dati.)

Data/ora: Usiamo questo tipo di dati in un campo solo per eseguire calcoli su date e ore.

Valuta: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire valori numerici con valuta in lire o altro.

Contatore: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire numeri progressivi a partire da 1 a ogni record del database. E' access che assegna automaticamente numeri progressivi e noi non possiamo modificarli una volta che access li ha assegnati.

Si/No: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo fare la scelta tra due condizioni Si o No (vero o falso).

Oggetto OLE: Usiamo questo tipo di dati in un campo modulo quando dobbiamo inserire oggetti tipo grafica, fogli elettronici, file sonori. Collegamento ipertestuale: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando dobbiamo inserire un collegamento a qualsiasi cosa come ad esempio un indirizzo internet.

Ricerca guidata: Usiamo questo tipo di dati in un campo quando per ridurre il tasso di errore di inserimento dati possiamo creare una lista di valori selezionati di un'altra tabella o una lista creata da noi.

Possiamo ora impostare a seconda del tipo di dato che si è scelto le proprietà dei campi, (nella parte inferiore della finestra disegna tabella), molto importante perché maschere e report che creeremo successivamente utilizzeranno queste proprietà.

Impostazione delle proprietà

Dimensione campo: Solo per campo di tipo di testo consente un massimo di 255 caratteri, per campi di tipo numerico e contatore vedi tabella qui sotto:

Dimensione campo	Numero più grande	Cifre decimali
Byte	da 0 a 255	Nessuna. Dato arrotondato
Intero	da -32768 a 32768	Nessuna. Dato arrotondato
Intero lungo	da -2,147,483,648 a 2,147,483,647	Nessuna. Dato arrotondato
Precisione singola	da -3,4x10 a 3.4x10	Fino a 7
Precisione doppia	da -1.797x10 a 1.797x10	Fino a 15
Id Replica	Identificatore univoco globale	Non disponibile
Decimale	da 0 a 255	Disponibile

Formato: Stabilisce la modalità dei dati che appaiono in Visualizzazione Foglio dati. Per campi di tipo numerico vedi tabella qui sotto:

Formato	Descrizione	
Numero Generico	Formato Standard. Visualizza il numero come lo si digita.	
Valuta	Utilizza la valuta impostata da windows con punto separatore	
Euro	Utilizza la valuta euro	
Fisso	Il numero standard di cifre decimali è 2. Visualizza almeno una cifra e il numero viene arrotondato a secondo del numero di cifre decimali impostate.	
Standard	Usa il punto come separatore delle migliaia. Cifra decimale è 2	
Percentuale Moltiplica il numero inserito per 100. Cifra decimale è 2		
Notazione scientifica	ptazione scientifica Rappresenta i numeri come multipli di potenze di 10	

Per campi di tipo data/ora vedi tabella qui sotto:

Formato	Descrizione
Data generica	Valore Standard.
Data estesa	Esempio: lunedì 1 maggio 2000
Data breve	Esempio: 1-mag-00
Data in cifre	Esempio: 2/5/00
Ora estesa	Esempio: 06.25.00
Ora breve 12h	Esempio: 12.25 ora espressa su 12 ore
Ora breve 24h	Esempio 19.45 ora espressa su 24 ore

Posizioni decimali: Solo per campi Numerico e Valuta, stabilisce un certo numero di cifre decimali.

Maschera di imput: Con questa proprietà è possibile impostare l'aspetto che dovranno avere i nostri dati: es. Codice fiscale, e-mail, ora, CAP, sigla della provincia, data.

Etichetta: Con questa proprietà e possibile cambiare il nome (come alternativa) del campo che appare nella tabella su maschere e report. Valore predefinito: Imposta nel campo un valore specifico predefinito.

Valido se: E possibile impostare un valore massimo o minimo del dato in quel campo (es. non può superare un determinato numero sia in eccesso o per difetto).

Messaggio di errore: E' possibile inserire un piccolo testo che si vuole che appaia, nel caso che si violino le regole delle proprietà precedenti "valido se".

Richiesto: Con questa proprietà è possibile stabilire l'obbligatorietà di inserimento dati in un report.

Consenti lunghezza zero: Con questa proprietà è possibile stabilire se scrivere nel report delle virgolette (" ") nel caso che non ci siano dati da inserire.

Indicizzato: Se no: non consente l'immissione di dati uguali per velocizzare la lettura dei dati di un database.

Prima di chiudere la tabella possiamo impostare la chiave primaria cosa non obbligatoria ma se vogliamo che il database lavori più velocemente ed in maniera efficiente è meglio impostarla. I vantaggi dati dalla chiave primaria sono diversi, primo quando si apre una tabella i record sono ordinati automaticamente in base alla chiave primaria, secondo access non consente l'inserimento di duplicati nei report poiché viene indicizzata automaticamente.

Per creare una chiave primaria selezioniamo la riga del campo e clickiamo sul pulsante raffigurante una piccola chiave nella barra degli strumenti.

Microsoft Access	- 🗆 ×
<u> Eile M</u> odifica <u>V</u> isualizza Inserisci <u>S</u> trumenti Fi <u>n</u> estra <u>?</u>	
■・ 🖬 🛎 😳 🐇 🖻 🖻 🚿 🗢 🝞 🗗 🗁 🖬 🏠 🗐 🕢 📿 -	
k	



N.B. In qualsiasi momento possiamo cambiare le proprietà, il tipo di dato e il nome del campo della tabella.

Selezioniamo la tabella "inserimento dati" e clickiamo sul simbolo struttura (vedi finestra sopra) apparirà la nostra tabella in modalità struttura che andremo a modificare; mentre per inserire i dati selezioniamo sempre la nostra tabella e clickiamo su apri si aprirà la tabella pronta per incominciare ad introdurre i nostri dati.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito www.webanchio.com

Seconda lezione di Access 2000

Impostare il tipo di dati "ricerca guidata"

Questo tipo di dato è molto importante perché riduce il tasso di errore a zero di immissione dati in una tabella, poiché i valori possono provenire da una seconda tabella o anche da una query, oppure possono essere inseriti a mano.

Supponiamo di avere già creato due tabelle: la prima chiamata "nomi società", e di avere già inserito dei dati

societa
Accentuation by design
Italian Design
Rossi Bruno
Vanzetti & Bianchi

La seconda chiamata "immissione dati".

gna	Conseg	orto	Impo	ordine	Cliente	
		L. 0		0		•
		L. U		U		

Apriamo la seconda tabella in visualizzazione struttura e portiamoci col mouse nella sezione tipo di dati nel campo cliente e selezioniamo "ricerca guidata"

	Immissione dati : Tabella		
	Nome campo	Tipo dati	
₽►	cliente	Testo	
	societa	Testo	
	Importo	Memo	
	Consegna	Numerico	
		Data/ora	
		Valuta	
		Contatore	
		Sì/No	
		Oggetto OLE	
		Collegamento ipertestuale	npo
_		Ricerca guidata	
0	Generale Ricerca		

Si apre una finestra con procedura guidata, selezioniamo la casella "ricerca valori in una tabella o query da parte della Colonna Ricerca" e clickiamo su avanti.

Ricerca guidata	
	Questa procedura guidata consente di creare una Colonna Ricerca con l'elenco dei valori che è possibile selezionare. Indicare la modalità che dovrà essere utilizzata da parte della Colonna Ricerca per caricare i valori. Ricerca valori in una tabella o query da parte della Colonna Ricerca. Immissione personalizzata
	Annulla < Indietro <u>A</u> vanti > <u>Eine</u>

Nella prossima finestra selezioniamo lo spunto Tabelle e il nome della tabella "nomi società" e clickiamo su avanti.

Ricerca guidata	
	In quale tabella o query si trovano i valori per la Colonna Ricerca?
	-Visualizza
	• Tabelle • Query • Entrambe
	Annulla < <u>I</u> ndietro <u>A</u> vanti > Eine

Nella terza finestra selezioniamo il campo società e clickiamo sul simbolo " > " poi su avanti

Ricerca guidata	
XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX	Indicare i campi contenenti i valori da includere nella Colonna Ricerca. Ai campi selezionati corrisponderanno altrettante colonne della Colonna Ricerca.
Campi disponibili:	Campi selezionati:
	Societa >> < <
	Annulla < <u>I</u> ndietro <u>A</u> vanti > Eine

Scegliamo la larghezza da assegnare alla colonna e clickiamo su avanti e poi su fine. Salviamo la tabella ed apriamola in modalità immissione dati; nel campo cliente possiamo selezionare uno dei nomi provenienti dalla tabella "nomi società" ed inserirlo nel campo.

Importo	Consegna
1.0	
L. U	
	L. U

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al

sito www.webanchio.com

Terza lezione di Access 2000

Creare relazioni tra tabelle

Le tabelle possono essere messe in relazione tra loro "essere legate", in modo da poter accedere a tutti i campi delle tabelle in questione.

La tabella dalla quale si parte con il trascinamento si chiama primaria, mentre la tabella dove si chiude il trascinamento è detta tabella correlata. Queste tabelle devono avere dei campi che contengono lo stesso tipo di dati; se si tratta di numeri, lo stesso formato.

Il campo della tabella primaria deve essere la chiave primaria in modo che Access non consenti di inserire valori uguali.

Es. Creiamo una prima tabella contenente:

Tabella1
codice socio
Nome
E-mail
indirizzo
telefono
fax

Una seconda tabella contenete:

Tabella2 codice socio categoria quota d'iscrizione periodo d'iscrizione

Se mettiamo in relazione le due tabelle con il campo comune codice socio non si dovranno inserire nella seconda tabella, dove i dati possono variare periodicamente, il Nome, E-Mail, Indirizzo, Telefono, Fax.

Apriamo il data base e facciamo clic sul pulsante relazioni:



Poi sul pulsante mostra tabella:



Selezioniamo le due tabelle che vogliamo mettere in relazione e facciamo clic su aggiungi, chiudiamo la finestra mostra tabelle e con il mouse trasciniamo il campo codice socio della prima tabella sopra al campo equivalente nella seconda tabella.

Modifica relazioni		?×	
T <u>a</u> bella/query: Tabella1	Tabella/query <u>c</u> orrelata:	Crea	
codice socio	codice socio	Annulla	
		ipo join	
Applica integrità	Crea <u>n</u> uova		
Aggi <u>o</u> rna campi correlati a catena Elimina record correlati a catena			
Tipo relazione			
i ipo reiazione	Unu-a-muiu		

Si apre la finestra "Modifica relazioni" e facciamo clic su crea

Ed ecco che abbiamo creato la relazione tra questa due tabelle.



Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>.

Quarta lezione di Access 2000

Creare query in visualizzazione struttura

La query è lo strumento dove si può definire con quale criterio i dati inseriti nella tabella devono essere ordinati, raggruppati, filtrati ed infine presentati in una maschera di visualizzazione o in un report.

Quindi una query non contiene dati ma un'insieme di istruzioni; access utilizza queste istruzioni per selezionare e visualizzare i record appropriati dalle tabelle.

Quando aggiungiamo dati in una tabella non è necessario aggiornare la query, perché la query prende in considerazione automaticamente tutti i dati di una tabella.

Per esempio, si può aver bisogno della lista ordini dei clienti di una nazione o regione particolare. Creando una query di selezione è possibile estrarre i record della nazione o regione in questione e raggrupparli e limitare anche i campi di un solo cliente o prodotto.

Le query si possono creare in due modi:

1- Mediante creazione guidata

2- In visualizzazione struttura

Nella prima scelta access consente di creare query semplici di selezione con autocomposizione guidata; una serie di passaggi molto semplici e intuitivi; nella prima finestra si seleziona la tabella che si vuole visualizzare nella query e si inseriscono i campi prescelti, nell'ultima finestra viene dato il nome alla query con la possibilità selezionando modifica la struttura della query di aprirla in visualizzazione struttura per modificarla.

Nella seconda opzione è possibile creare una query subito in visualizzazione struttura, opzione più usata e più pratica, in quanto dà la possibilità di creare query con criteri in base alle nostre esigenze.

Creiamo ora una query in visualizzazione struttura.

Apriamo il nostro database, selezioniamo crea query in visualizzazione struttura e clickiamo su nuovo, selezioniamo visualizzazione struttura e poi su ok.

Si apre la finestra "mostra tabella", selezioniamo la tabella che vogliamo includere nella query e facciamo click su aggiungi e poi su chiudi.

Mostra tabella	?×
Tabelle Query Entrambe Tabella1 Tabella2	<u>A</u> ggiungi Chiudi

🗐 Query1 : Que	ery di selezione		<u>- 0 ×</u>
Tabella * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefond			- -
RE .			<u> </u>
Campo: Tabella: Ordinamento: Mostra: Criteri: Oppure:			

Nelle finestra query di selezione, selezioniamo il primo campo, in questo caso "codice socio", lo trasciniamo sulla colonna della riga campo nella griglia di disegno (sotto). Aggiungiamo tutti gli altri campi con lo stesso sistema, chiudiamo la finestra query di selezione e salviamo il tutto.

🖉 Query1 : Que	ery di selezione				
Tabelle * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefono					▲ ↓ ▶
Campo:	Codice socio	Nome	E-mail	Indirizzo	
Tabella:	Tabella1	Tabella1	Tabella1	Tabella1	Tabi
Ordinamento:					
Mostra:					
Criteri:					
Oppure:					. I
					<u> </u>

In una query si possono aggiungere più di una tabella, ma per dare dei buoni risultati alla query le tabelle devono essere legate fra loro.

Apriamo il nostro database selezioniamo la query alla quale vogliamo aggiungere la tabella, facciamo click su struttura



clickiamo su si apre la finestra "mostra tabella" selezioniamo la tabella che si vuole aggiungere e poi clickiamo su chiudi. A questo punto inseriamo i campi nella griglia di disegno e salviamo il tutto.

🗐 Query1 : Qu	ery di selezione				<u> </u>
Tabell * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefond		abella2 codice categoria cuota d'iscrizione eriodo d'iscrizione			▲
Campo: Tabella:	Telefono Tabella1	Categoria Tabella2	Quota d'iscrizione Tabella2	Periodo d'iscrizione Tabella2	
Ordinamento: Mostra: Criteri:					
Oppure:	•				▼ ▼

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>

Quinta lezione di Access 2000

Modificare i risultati di una query

Questa lezione si suddivide in 3 parti:

1) Includere un ordinamento in una query

2) Includere criteri in una query

3) Nascondere un campo in una query

INCLUDERE UN ORDINAMENTO IN UNA QUERY

I record del RecordSet di una query vengono visualizzati nello stesso ordine in cui appaiono nella tabella. E' possibile cambiare l'ordinamento dei record in due modi.

- Prima possibilità - All'apertura della query si può assegnare un criterio di ordinamento con i tasti appositi come si farebbe in una

tabella, selezionando la colonna da ordinare e cliccanndo sui tasti 2 + 4 +. Questa soluzione è molto scomoda in quanto bisogna ripetere sempre l'operazione ogni volta che si esegue una query.

- Seconda possibilità - In fase di disegno della query si assegna un criterio di ordinamento, in questo caso Access esegue automaticamente l'ordinamento tutte le volte che si lancia una query. Clicchiamo su ordinamento sotto il campo per il quale si vuole ordinare, selezioniamo l'opzione Crescente o Decrescente.



INCLUDERE CRITERI IN UNA QUERY

Nella riga Criteri della griglia di disegno della query si possono aggiungere dei criteri di visualizzazione. Immaginiamo di avere una tabella con diverse categorie inserite. (vedi immagine qui sotto)

Fabella2 : Tabell	a		
Codice	Categoria	Quota d'iscrizione	Periodo d'iscrizione
100	master	L. 100.000	gennaio2000
101	master	L. 100.000	febbraio 2000
102	senior	L. 50.000	marzo 2000
103	senior	L. 50.000	marzo2000
		L. 0	

Se vogliamo visualizzare nella query solo i record di una sola categoria, dobbiamo in fase di disegno della query, (visualizzazione struttura della query) scrivere nella riga criteri la parola master sotto il campo categoria.

📰 Query1 : Que	ery di selezione				_ 🗆 🗵
Tabella * Codice se Nome E-mail Indirizzo Telefono	ocio	bella2 lice egoria ota d'iscrizione iodo d'iscrizione			
<u>н</u>					` _
Campo: Tabella: Ordinamento:	Telefono Tabella1	Categoria Tabella2	Quota d'iscrizione Tabella2	Periodo d'iscrizione Tabella2	
Mostra: Criteri: Oppure:		master			

Quando lanceremo la query verranno visualizzati solo i record con tale categoria.

e (Query1 : Query di	selezione				
	Codice socio	Nome	E-mail	Indirizzo	Telefono	Categoria
►	100	Mario		Via Cavour, 145	0333234	master
	101	Luigi	Luigi@birillo.co	Via Foossati, 24	0338345	master

NASCONDERE UN CAMPO IN UNA QUERY

In una query è possibile utilizzare un campo per selezionare dei record senza però visualizzarlo nella query. Apriamo la query in visualizzazione struttura e selezioniamo la casella "mostra" nel campo che si vuole che non appaia.

🗐 Query1 : Que	ery di selezione				_ 🗆 ×
Tabelle * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefono		Tabella2 * Codice Categoria Quota d'iscrizione Periodo d'iscrizione			1
T C					× د
Campo: Tabella: Ordinamento:	Telefono Tabella1	Categoria Tabella2	Quota d'iscrizione Tabella2	Periodo d'iscrizione Tabella2	
Mostra: Criteri: Oppure:		"master"			

Quando lanceremo la query il campo categoria non verrà visualizzato.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>

Sesta lezione di Access 2000

Creare semplici maschere

Le maschere servono per parecchie cose, possono essere usate per visualizzare e modificare dati, per inserire dati e anche per rendere più bello e attraente un Database.

Si possono disegnare in modo da poter contenere tutti i campi in un unica videata, evitando quindi la necessità dello scorrimento.

Ci sono quattro tipi fondamentali di maschere:

A Colonne - dove i nomi dei campi sono listati sul lato sinistro della maschera, con una colonna sulla destra contenente i valori dei campi.



Tabellari - dove i nomi dei campi sono posizionati nella parte alta della maschera con i valori nelle rispettive colonne sotto di essi.

					_

	**********	*********	**********	*********	*********
	**********	*********	**********	*********	*********
		*********		*********	**********
		*********	*********	*********	**********
		*********		*********	***********
		*********		*********	**********
			*********		***********
			*********		**********
	*********	**********		**********	***********
		**********			**********
*********					**********
*********					**********

Foglio Dati - dove i campi sono visualizzati come in una tabella o una query.



Giustificato - dove i nomi dei campi e i valori sono visualizzati in modo giustificato.



Ci sono due modi per creare una maschera:

- 1) Crea una maschera in visualizzazione struttura
- 2) Crea una maschera mediante una creazione guidata

In questa lezione ci occuperemo del secondo modo.

Apriamo il nostro Database, selezioniamo la parola maschera nella sezione oggetti e poi clicchiamo due volte su crea una maschera mediante una creazione guidata.

Si apre la finestra Creazione guidata maschera, scegliamo la tabella o la query da inserire e poi i campi da includere (in questo caso la tabella 1 e tutti i campi) e clicchiamo su avanti.

Creazione guidata Maschera	
	Scegliere i campi da includere nella maschera.
	È possibile scegliere da più tabelle o query.
Tabelle/query	
Tabella: Tabella1 🔹	
<u>C</u> ampi disponibili:	Cam <u>p</u> i selezionati:
	Codice socio
	E-mail Indirizzo
	Telefono
	Annulla < Indietro <u>A</u> vanti > <u>E</u> ine

Nella seconda finestra scegliamo il layout da applicare alla maschera (in questo caso a colonne) e clicchiamo su avanti.



Nella terza finestra si sceglie lo stile da utilizzare (in questo caso internazionale) e clicchiamo su avanti.

Scegliere lo stile da utilizzare.

xxx xxx xxxx Etichetta Dati	Carta di riso Cianografica Industriale Internazionale Pittura Sumi Quadretti Sfumature Spedizione Standard Tessuto		

Nella quarta finestra scegliamo un nome per la maschera con la possibilità:

1) di aprire la maschera per visualizzare o inserire informazioni

2) modificare la struttura della maschera (che vedremo in seguito)

Creazione guidata Maschera	
	Scegliere il titolo da assegnare alla maschera. maschera inserimento dati
	Tutte le informazioni necessarie per la creazione della maschera sono ora disponibili. Scegliere un'opzione:
	 <u>A</u>prire la maschera per visualizzare o inserire informazioni <u>M</u>odificare la struttura della maschera
	Visualizza la <u>G</u> uida sull'utilizzo della maschera.
	Annulla < <u>I</u> ndietro <u>Avanti</u> > <u>Eine</u>

Selezioniamo apri maschera per visualizzare o inserire informazioni e clicchiamo su fine. Siamo quindi pronti ad inserire i dati nella nostra maschera visualizzata qui sotto appena creata.

Codice socio	100
Nome	Mario
E-mail	
Indirizzo	Via Cavour, 145
Telefono	0333234
Fax	

I pulsanti sotto la maschera servono per far scorrere i record

Record: 14 - 1 + +1 +* di 4

14	Visualizza il primo record
•	Visualizza il record precedente
•	Visualizza il record successivo
FI	Visualizza l'ultimo record
►*	Nuovo record per inserimento dati

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito www.webanchio.com

Settima lezione di Access 2000

Creare semplici report

Un report si può definire, alla fin fine, ciò che serve di più in un database.

E' lo strumento con il quale si può vedere i risultati di tutta la gestione di un database. Più i report sono dotati di buona struttura per la stampa, più un database acquista valore.

In altre parole per meglio visualizzare per la stampa su un foglio i risultati di un database, che possono derivare da una o più tabelle o da una o più query, access utilizza i report.

I report si possono personalizzare come si vuole, aggiungere immagini, avere intestazioni e piè di pagina, possono calcolare totali e sottototali e avere grafici. I report possono essere usati per fatture, ordini, presentazioni e etichette postali.

I report standard sono di due tipi:

A Colonne - dove i nomi dei campi sono sul lato sinistro del report e i valori sul lato destro. Tabulare - dove i nomi dei campi sono in alto del report e i valori sotto di essi.

Esistono due modi per creare report:

Con la Visualizzazione struttura che consente una maggiore flessibilità.

Con la Creazione guidata Report che è molto più veloce ma meno pratica.

In questa lezione ci occuperemo della Creazione guidata Report mentre dell'altra ce ne occuperemo più avanti. Apriamo il database, selezioniamo Report e facciamo clic su Nuovo, nella finestra Nuovo report che appare selezioniamo Creazione guidata Report e facciamo clic su ok.



Nella prima finestra Creazione guidata Report selezioniamo la tabella o la query che vogliamo inserire e successivamente i campi, poi facciamo clic su Avanti.

Creazione guidata Report Scegliere i campi da includere nel report. È possibile scegliere da più tabelle o query. Tabelle/query Tabella: Tabella1 Campi disponibili: Campi disponibili: Campi selezionati: Paeifono Fax Annulla Indietro Annulla Indietro		
Segliere i campi da includere nel report. É possibile scegliere da più tabelle o query. Tabelle/query Tabella: Tabella1 Campi disponibili: Campi selezionati: Codice socio Nome E-mail Indrizzo Telefono Extension Extension	Creazione guidata Report	
Tabella: Tabella1 Campi disponibili: Campi selezionati: Codice socio Nome E-mail Indirizzo Telefono Fax Annulla Annulla Annulla		Scegliere i campi da includere nel report. È possibile scegliere da più tabelle o query.
Campi disponibili: Campi selezionati: Codice socio Nome E-mail Indirizzo Telefono Fax Annulla Annulla Annulla Indirizzo Eine	Tabella' Tabella1	Ĩ
Annulla < Indietro <u>A</u> vanti > <u>E</u> ine	Campi disponibili:	Campi selezionati: Codice socio Nome E-mail Indirizzo Telefono Fax
		Annulla < Indietro <u>A</u> vanti > <u>E</u> ine

Nella seconda finestra possiamo aggiungere i livelli di gruppo e clicchiamo su Avanti.



Nella terza finestra scegliamo il tipo di ordinamento dei record e clicchiamo su Avanti.

Scegliere il tipo di ordinamento dei record.

	È possibile ordinare i record in base ad un massimo di quattro campi, in senso crescente o decrescente.
×××××××××	1 2
	2 2
	3
	4 <u>▼</u> <u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>

Nella quarta finestra scegliamo il Layout da utilizzare con il report e clicchiamo su Avanti.

Scegliere il layout da utilizzare con il report.

	Layout	— Orientamento —
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	 Verticale Tabulare Giustificato 	 Verticale Orizzontale A
	Regola la larghezza dei ca includerli tutti in una pagir	ampi per na
Annulla	< <u>I</u> ndietro <u>A</u> vanti 3	> <u>E</u> ine

Nella quinta finestra scegliamo lo stile da utilizzare e clicchiamo su Avanti.

Scegliere lo stile da utilizzare.



Nella sesta finestra diamo il nome al report, selezioniamo Visualizza report in anteprima e clicchiamo su Fine.

Creazione guidata Report	
	Scegliere il titolo da assegnare al report. Indirizzi
	Tutte le informazioni necessarie per la creazione del report sono ora disponibili. Scegliere un'opzione:
	 ⊙ <u>M</u>odificare la struttura del report
	🗖 Visualizza la <u>G</u> uida sull'utilizzo del report
	Annulla < Indietro <u>A</u> vanti > <u>E</u> ine

Posiamo vedere subito il nostro report appena creato che successivamente sarà possibile modificare in



Quando apriamo un report, viene visualizzato in anteprima di stampa, in modo da vedere come appare prima di stamparlo.

Con i tasti:	zoom (per cambiare l'ingrandimento)
	una pagina (per visualizzare una pagina)
	due pagine (per visualizzare due pagine)
	pagine multiple 🕮 (per visualizzare più pagine)

possiamo agire sul report in visualizzazione schermo, ma se dobbiamo stampare alcune pagine di un report composto da parecchie pagine dobbiamo usare la finestra di dialogo di stampa. Clicchiamo su File e poi su Stampa e scegliamo di stampare solo le pagine che ci interessa.

-Stampante		
<u>N</u> ome:	HP DeskJet 690C Series Printer	 Proprietà
Stato:	Stampante predefinita; Pronta	a
Tipo:	HP DeskJet 690C Series Printe	r
Percorso:	LPT1:	
Commento:		🗖 Stampa s <u>u</u> file
– Intervallo si O <u>T</u> utto	tampa	Copie Numero di <u>c</u> opie: 1 💌
● <u>P</u> agine ● <u>R</u> ecord	Da: 4 A: 6	1 ¹ 2 ² 3 ³ Eascicola
Imposta		OK Annulla

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito www.webanchio.com

Ottava lezione di Access 2000

Aggiornamento delle tabelle

Inserire una colonna in una tabella

Possiamo utilizzare due modi per inserire una colonna in una tabella:

- 1) In visualizzazione struttura
- 2) In modalità foglio dati

In visualizzazione struttura

Apriamo la tabella e clicchiamo sul simbolo visualizzazione struttura, portiamoci con il mouse sulla riga della colonna sotto della quale si vuole inserire una nuova colonna, clicchiamo con il tasto destro del mouse e scegliamo inserisci riga.

In modalità foglio dati

Apriamo la tabella in modalità foglio dati e facciamo clic sulla colonna alla sinistra della quale si vuole inserire una colonna, facciamo clic sul menu inserisci e poi su colonna.

Cambiare nome a una colonna

Apriamo la tabella in visualizzazione foglio dati, posizioniamo il puntatore del mouse sull'intestazione della colonna che si vuole cambiare e facciamo doppio clic, digitiamo il nuovo nome e premiamo invio

Eliminare una colonna

Apriamo la tabella in visualizzazione foglio dati, clicchiamo sull'intestazione della colonna da cancellare, selezioniamo il menu Modifica e facciamo clic su elimina colonna, selezioniamo si per confermare l'eliminazione.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il

contenuto e un riferimento al sito www.webanchio.com

Nona lezione di Access 2000

Come utilizzare operatori in una query

Nella riga criteri della griglia di disegno di una query si possono inserire dei criteri

Campo:	Codice socio	Nome	E-mail	Indirizzo
Tabella:	Tabella1	Tabella1	Tabella1	Tabella1
namento:				
Mostra:	✓			Image: A start of the start
Criteri:				
Oppurs:				
	T			1

Possiamo usare anche operatori di confronto per realizzare un gruppo specifico di record in una tabella.

Per esempio possiamo visualizzare, nel caso di un database riguardante delle iscrizioni a un concorso, solo gli iscritti precedenti o antecedenti a una determinata data.

Gli operatori di confronto sono simboli che rappresentano condizioni riconosciute da Access.

Nelle tabella sotto sono elencati tutti gli operatori di confronto:

Operatore	Descrizione
<	Minore di
<=	Minore o uguale a
>	Maggiore di
>=	Maggiore o uguale a
\diamond	Diverso da
=	Uguale a
Not	Negazione logica

Esempio Pratico:

Apriamo la nostra query in visualizzazione struttura, selezioniamo la riga criteri sotto il campo appropriato e digitiamo >=31/12/99 e premiamo invio.

📰 Query1 : Que	ery di selezione				_ 🗆 🗵
Tabella * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefond		Tabella2 * Codice Categoria Quota d'iscrizione Periodo d'iscrizione			-
					• ۲
Compos	Tediciano	Talafana	Queta d'iscrizione	Deriodo d'incriziono	
Tahallar	Tabolla1	Tabolla1	Quota u isci izione	Tabolla2	Tab
Ordinamento:					
Mostra					
Criteri:				<="31/12/99"	
Oppure:				~~ 01/12/00	-
opposed.	1				

Un altro esempio è quello di voler visualizzare solo i record di ordini che superano una certa cifra, quella di 1.000.000: nella riga criteri sotto il campo appropriato digitiamo >=1000000 e premiamo invio. Quando eseguiamo la query notiamo che appaiono solo i record che soddisfano il criterio inserito, cioè solo gli ordini con cifre uguali o superiori al milione.

Si può ottenere diversi risultati utilizzando più di un operatore di confronto, inserendo la condizione and. Per esempio se si vuole visualizzare degli iscritti la cui data di iscrizione cade tra il 1/5/99 e il 30/6/99, scriviamo entrambi i criteri su una singola linea nella riga Criteri sotto il campo appropriato: >=1/5/99 and <=30/6/99

🗐 Query1 : Que	ery di selezione			
Tabella * Codice s Nome E-mail Indirizzo Telefond		abella2 Codice Categoria Quota d'iscrizione Periodo d'iscrizione		▲
Campo: Tabella:	Telefono Tabella1	Quota d'iscrizione Tabella2	Periodo d'iscrizione Tabella2	Categoria
Ordinamento: Mostra: Criteri:			✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
Oppure:	1			▼ ▶

E' possibile ottenere lo stesso risultato dell'esempio sopra utilizzando l'operatore Between....And, scrivendo nella riga criteri sotto il campo appropriato Between 1/5/99 and 30/6/99

🗐 Query1 : Que	ery di selezione			
Tabella * Codice se Nome E-mail Indirizzo Telefono	ocio	bella2 dice egoria ota d'iscrizione iodo d'iscrizione		
Campo: Tabella:	Quota d'iscrizione Tabella2	Periodo d'iscrizione Tabella2	Categoria Tabella2	<u> </u>
Ordinamento: Mostra: Criteri:		■ Between "1/5/99" And "30/6/99"		
Oppure:	I			

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>

Decima lezione di Access 2000

Strutturare query

Campo calcolato.

E' possibile con l'uso di espressioni usare campi in una tabella per calcolare nuovi valori. Per esempio moltiplicare il valore del campo quantità per il valore del campo prezzo. Nelle espressioni i nomi dei campi sono racchiusi tra parentesi quadre [] mentre i numeri no. Se dovessimo calcolare delle commissioni sulle vendite e visualizzare i risultati in una colonna chiamata Provvigioni, basterà digitare Provvigioni:0,2*[Vendite] nella griglia di disegno.

Riportiamo 2 esempi pratici.

1) Supponiamo di avere una query con un campo Quantità Prodotto e un campo Prezzo e dobbiamo calcolare la vendita totale di un prodotto. Apriamo la query in visualizzazione struttura e selezioniamo la riga campi in una colonna vuota e digitiamo

Vendita Tot:[Quantità Prodotto]*[Prezzo] (Vendita prodotto è il nuovo campo che stiamo creando, il resto tra le parentesi quadre è l'espressione che genera la vendita totale)

Campo:	Vendita Tot: [Quantità prodotto]*[Prezzo]
Tabella:	
Ordinamento:	106
Mostra:	
Criteri:	
Oppure:	

2)Supponiamo di avere una query con un campo Totale Vendite Italia e dobbiamo calcolare una provvigione per un rappresentante.

Apriamo la query in visualizzazione struttura selezioniamo la riga campi in una colonna vuota e digitiamo:

Provvigioni:[Totale Vendita Italia]*0,1 (0,1 per calcolare il 10%)

-		
Campo:	Provvigioni:[Totale Vendita Italia]*0,1	
Tabella:		
Ordinamento:		
Mostra:		
Criteri	77.19	_
Oppuro		
oppure,		

Funzioni nelle query

E' possibile in una query raggruppare per nome tutti i fornitori o clienti e calcolare la somma degli ordini di ogni cliente o fornitore.

In visualizzazione struttura clicchiamo su simbolo Totali Σ sulla barra degli strumenti e nella riga formula sotto il campo clienti selezioniamo Raggruppamento, sotto il campo vendite selezioniamo Somma.

Campo:	Clienti	Vendite
Tabella:	Tabella3	Tabella3
Formula:	Raggruppamento	Somma
Mostra:		
Criteri: Oppure:		

Quando eseguiamo la query notiamo che i clienti sono stati raggruppati con il loro totale corrispettivo vendite.

Query parametrizzata

Una query parametrizzata è una query che quando viene lanciata chiede informazioni per ottenere il risultato.

Per esempio in una query con un campo Città possiamo al momento della sua esecuzione visualizzare tutti i record di una sola città.

Nella riga criteri in visualizzione struttura racchiusa tra parentesi quadre e seguita da due punti possiamo inserire il comando appropriato [Specifica la Città:]

	Tabella3		
	* Clienti Vendite Città		
		222	
Campo:	Clienti	Vendite	Città
Campo: Tabella:	Clienti Tabella3	Vendite Tabella3	Città Tabella3
Campo: Tabella: Formula:	Clienti Tabella3 Raggruppamento	Vendite Tabella3 Somma	Città Tabella3 Raggruppamento
Campo: Tabella: Formula: Ordinamento: Mostra:	Clienti Tabella3 Raggruppamento	Vendite Tabella3 Somma	Città Tabella3 Raggruppamento
Campo: Tabella: Formula: Indinamento: Mostra: Criteri:	Clienti Tabella3 Raggruppamento	Vendite Tabella3 Somma	Città Tabella3 Raggruppamento [Specifica la Città:]

Primi valori di una query

E' possibile ordinare i valori di un campo in una query in ordine decrescente o crescente e anche trovare i primi dieci o cinque (o quello che abbiamo bisogno) valori a secondo se il campo è ordinato in ordine decrescente (Z - A , 0 -9) quelli più alti; se il campo è ordinato in ordine crescente (A - Z , 9 - 0) quelli più bassi.

Apriamo la query in visualizzazione struttura selezioniamo la riga Ordinamento sotto il campo appropriato e selezioniamo decrescente.

	1	1	
Campo:	Codice socio	Nome	_
Tabella:	Tabella1	Tabella1	
Ordinamento:	Decrescente	N	
Mostra:		V V	
Criteri:			
Oppure:			

Selezioniamo sulla barra degli strumenti la casella valori su 5.



Eseguiamo la query e notiamo che sono visualizzati i primi cinque valori elencati in ordine decrescente.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>

Undicesima lezione di Access 2000

Query di comando

1) Query di creazione tabella

Questo tipo di query crea una nuova tabella con dati provenienti da una tabella esistente o da una query. Un esempio pratico può essere quello di avere dei dati di una tabella con tutti gli iscritti di una gara sportiva (che possono essere migliaia) di creare una nuova tabella dove poter inserire gli iscritti solo di una determinata età.

Facciamo clic su query e poi su nuovo e scegliamo visualizzazione struttura, selezioniamo la tabella dove dobbiamo attingere i dati e clicchiamo su aggiungi e poi su chiudi.

Aggiungiamo i campi desiderati sulla griglia di disegno e nella riga criteri sotto il campo età digitiamo Between 40 And 50

📰 Query3 : Que	ery di selezione			
Tabelle * Nome Cognome Età Quota Is	e crizione			
Campo:	Nome	Cognome	Ftà	Quota Iscrizione
Tabella:	Tabella4	Tabella4	Tabella4	Tabella4
Ordinamento:	1 abona 1			
Mostra:				
Criteri:			Between 40 And 50	
Oppure:				
	•			

selezioniamo nel menu il comando Query e s nuova tabella nella finestra che ci appare



e scegliamo query di creazione tabella, inseriamo il nome della

e clicchiamo su ok, salviamo la query dandogli un nome e chiudiamo. Clicchiamo due volte sulla query creazione tabella appena creata



e vediamo nella sezione tabelle una nuova tabella con i campi desiderati.

2) Query di aggiornamento

Con questa query è possibile aggiornare dei valori di dati di una tabella esistente, come per esempio un aumento di listino prezzi.

Facciamo clic su query e poi su nuovo e scegliamo visualizzazione struttura, selezioniamo la tabella dove dobbiamo aggiornare i dati e clicchiamo su aggiungi e poi su chiudi.

Selezioniamo il campo da inserire nella griglia di disegno, clicchiamo sul menu Query e scegliamo query di aggiornamento, nella griglia di disegno viene aggiunta la riga Aggiorna a scriviamo [Prezzo Unitario] * 1,05

Tabelle * Nome pr Misure P Prerzzo	odotto rodotto Unitario
Campo:	Prerzzo Linitario
Tabella:	Tabella5
Aggiorna a:	[Prezzo Unitario] * 1,05
Criteri:	
Oppure:	

(1,05 per aumento del 5% - 1,10 per aumento del 10%).Salviamo la query dandogli il nome aumento del 5% e chiudiamo.Clicchiamo due volte sulla query aumento del 5%

🛱 Apri 🕍 Struttur	ra 🏀 Nyovo 🗙 🏝 🔚 🧱 🎆
Gruppi	Crea una query in visualizzazione Struttura
Oggetti	2 Crea una query mediante una creazione guidata
III Tabelle	Aumento del 5% . creazione tebella
📰 Query	💼 Query1
📰 Masch	🗐 Query2
🖪 Report	
🛗 Pagine	
🗖 Macro	
🦚 Moduli	

e vediamo che nella tabella prezzi i prezzi sono aumentati del 5%.

3) Query di eliminazione

Con questa query possiamo eliminare alcuni dati di una tabella in modo da mantenerla sempre efficiente. Possiamo eliminare gli iscritti di una società sportiva di due anni fa.

Facciamo clic su query poi su nuovo e scegliamo visualizzazione struttura, selezioniamo la tabella dove dobbiamo eliminare i dati e clicchiamo su aggiungi e poi su chiudi.

Aggiungiamo il campo desiderato sulla griglia di disegno, selezioniamo il menu query e scegliamo query di eliminazione, sulla riga criteri digitiamo Between 01/01/98 And 31/12/98 salviamo la query dandogli il nome eliminazione anno 1998 e chiudiamo.

Tabella * Codice Categori Quota d' Data D'is	ia 'iscrizione scrizione	
Campo: Tabella: Elimina: Criteri: Oppure:	Data D'iscrizione Tabella2 Dove Between 01/01/98 And 31/12/98	

Digitiamo due volte sulla query eliminazione anno 1998

👫 <u>A</u> pri 🔛 S	Struttura 🏪 Nyovo 🗙 🖭 📰 🏢
Gruppi	Crea una query in visualizzazione Struttura
Oggetti	Crea una query mediante una creazione guidata
III Tabelle	e 🧖 Aumento del 5% e 📸 creazione tebella
📰 Query	🔨 🔀 eliminazione anno 1998
👪 Masch	Query1
🔳 Report	t Query2
🗎 Pagine	
🗖 Macro	
🦚 Moduli	

e vediamo che nella tabella (dove dovevamo eliminare dei dati) che sono stati eliminati i campi desiderati.

4) Query di accodamento

Questa query copia dei dati di una tabella o da una query e li aggiunge alla fine di un'altra tabella o query. E' molto utile quando si deve trasferire dei dati da una tabella a un'altra, per esempio dati di una tabella di iscrizione soci di una società sportiva dell'anno98 da inserire in un'altra tabella come archivio. Altro esempio è quello di avere due tabelle Ordini Spediti e Ordini da spedire, possiamo usare una query di accodamento per copiare i record della tabella Ordini da Spedire nella tabella Ordini Spediti.

Con due tabelle: tabella Iscritti e tabella Iscritti 98 dobbiamo trasferire gli iscritti dell'anno 98 della prima tabella nella seconda tabella Iscritti 98

Facciamo clis su query e poi su nuovo e scegliamo visualizzazione struttura, selezioniamo la tabella Iscritti clicchiamo su aggiungi e poi su chiudi.

Aggiungiamo i campi desiderati sulla griglia di disegno clicchiamo sul menu query e scegliamo query di accodamento, scriviamo il nome della tabella alla quale dobbiamo accodare i dati e clicchiamo su ok.

Accodamento	<u>?×</u>
Accoda a Nome tabella:	OK Annulla
O <u>A</u> ltro database:	
Nome file:	

Nella griglia di disegno si aggiunge automaticamente la riga Accoda a e nella riga criteri digitiamo Between 01/01/98 And 31/12/98 salviamo la query con il nome archivio 98.

📰 Query3 : Que	Query3 : Query di accodamento				
Iscirtti * Codice Categori Quota d' Data D'is	a iscrizione scrizione				
Campai	Codico	Catagoria	Oueta d'ierriziene	Data Discrizione	
Campo.					
l abella :	Iscirtti	Iscirtti	Iscirtti	Iscirtti	
Ordinamento:					
Accoda a:	Codice	Categoria	Quota d'iscrizione	Data D'iscrizione	
Criteri:				Between 01/01/98 And 31/12/98	
Oppure:				· · · · ·	
	•	l		1	

Clicchiamo due volte sulla query archivio 98

🛱 Apri 🕍 Strutt	tura 🏪 N <u>u</u> ovo 🗙 🖭 📰 🏢
Gruppi	Crea una query in visualizzazione Struttura
Oggetti	Crea una query mediante una creazione guidata
III Tabelle	
📰 Query	📸 🛯 creazione tebella
📰 Masch	Query1
🖪 Report	👜 Query2
🗎 Pagine	
🗖 Macro	
🦚 Moduli	

apriamo la tabella iscritti 98 e vediamo che sono stati trasferiti gli iscritti del 98.

Questo documento è stato redatto personalmente da Pierluigi Origgi (poriggi@origgi.com).

Non mi assumo responsabilità riguardo l'uso di questa guida, in quanto non garantisco l'esattezza del contenuto nonostante tutto il mio impegno. Non ci sono scopi commerciali e l'uso è solo divulgativo e gratuito. E' permessa la pubblicazione su altri siti lasciando intatto il contenuto e un riferimento al sito <u>www.webanchio.com</u>