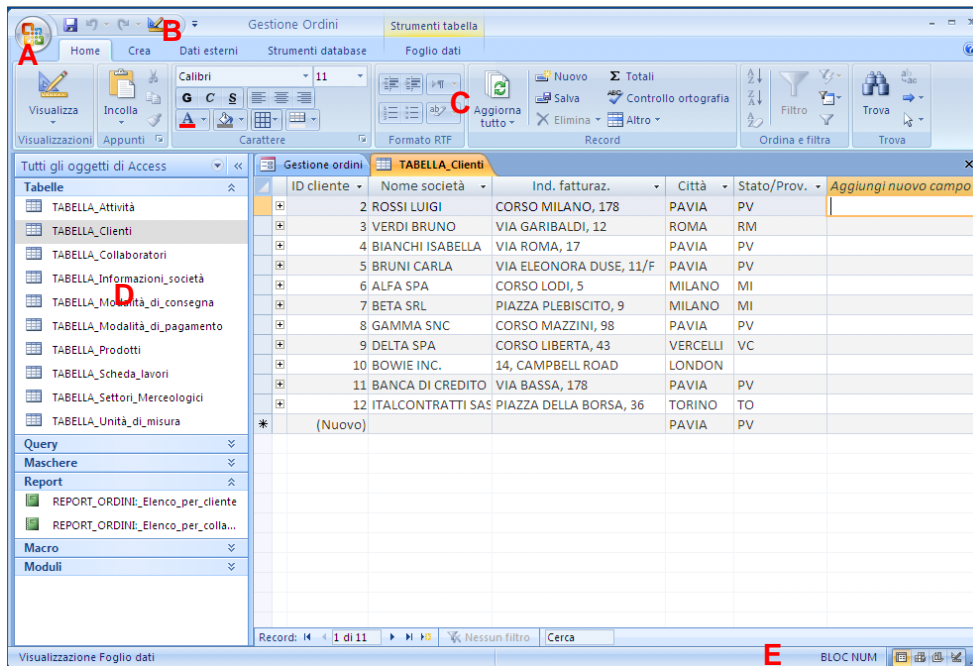


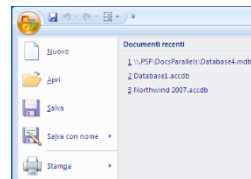
## Panoramica di Access 2007



### Elementi dell'interfaccia

#### A Pulsante di Microsoft Office (Menu)

Visualizza un menu di comandi di uso comune (*Nuovo, Apri, Salva con nome, Stampa, Chiudi database* ecc.) e sostituisce il menu *File* che caratterizzava le versioni precedenti di Access. Sul lato destro del menu figurano i collegamenti ai database utilizzati recentemente.






#### B Barra di accesso rapido

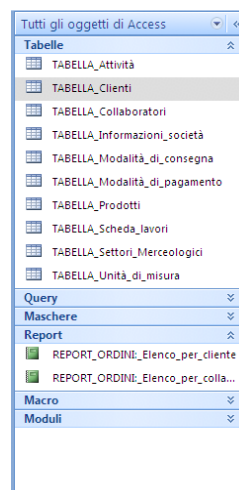
Contiene i pulsanti corrispondenti alle funzionalità di uso più frequente, in modalità predefinita *Salva, Annulla* e *Ripristina*. La barra può essere personalizzata con l'aggiunta di altri pulsanti, e può essere mostrata, a scelta, sopra (modalità predefinita) oppure sotto la barra multifunzione.

#### C Barra multifunzione

Contiene delle schede, che a loro volta contengono gruppi di funzionalità e strumenti tra loro in relazione, quali pulsanti, elenchi e raccolte: una *raccolta* è un insieme di comandi od opzioni attivabili semplicemente selezionando l'anteprima grafica del risultato che si vuole ottenere.

#### D Riquadro di spostamento

Visualizza gli oggetti che compongono il database, tra cui *Tabelle, Maschere, Query* e *Report*. Per modificare l'elenco degli oggetti visualizzati e il loro ordine, fate clic su  e selezionate un tipo di oggetto e filtro dal menu. Potete aprire e chiudere il *Riquadro di spostamento* facendo clic sul pulsante di attivazione/disattivazione della barra ( e .

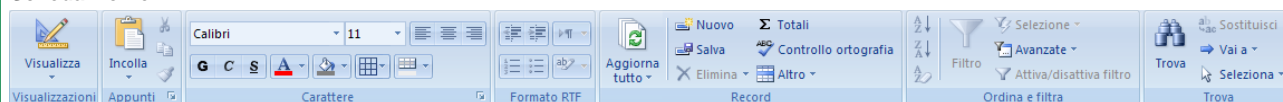




#### E Barra di stato

Indica il tipo di visualizzazione corrente, che è modificabile facendo clic su uno dei pulsanti. I tipi di pulsanti disponibili dipendono dal tipo di oggetto selezionato: per esempio, quando è attiva una maschera sono disponibili le visualizzazioni *Maschera, Foglio dati, Tabella pivot, Grafico pivot, Layout* e *Struttura*.

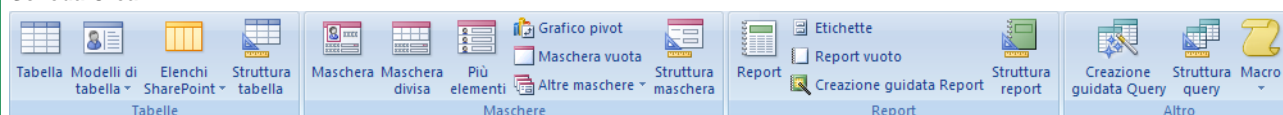
## Guida di riferimento rapido

### Scheda Home



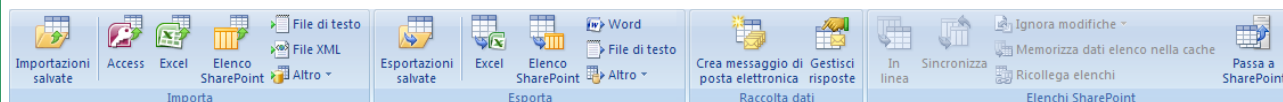
- (A) **Visualizzazioni** — Seleziona una visualizzazione per l'oggetto corrente: come si è detto, le visualizzazioni disponibili dipendono dal tipo di oggetto selezionato.
- (B) **Appunti** — Taglia, copia e incolla una selezione, e copia un formato. Facendo clic sul piccolo pulsante  in basso a destra si apre il pannello *Appunti*.
- (C) **Carattere** — Modifica il tipo di carattere e le sue dimensioni, lo stile, il colore e l'allineamento del testo; visualizza i bordi e le griglie e i colori di riempimento. Fate clic su  per aprire la finestra di dialogo *Formattazione foglio dati*.
- (D) **Formato RTF** — Applica la formattazione al testo di un campo di tipo *Memo*, il cui formato testo sia impostato a RTF.
- (E) **Record** — Inserisce, salva o elimina un record (riga). Inserisce una riga di totale per la somma di valori o il conteggio dei record. Verifica l'ortografia in un record. Fate clic su *Altro* per specificare l'altezza e la larghezza di righe e colonne, per nascondere, mostrare, bloccare e sbloccare le colonne, e per inserire un foglio dati secondario.
- (F) **Ordina e filtra** — Ordina e filtra i valori contenuti nei record. Disattiva (rimuove) i filtri.
- (G) **Trova** — Cerca o sostituisce del testo nell'oggetto corrente. Va al primo o all'ultimo record, al record precedente o a quello successivo. Seleziona il record corrente o l'intero oggetto.

### Scheda Crea




- (A) **Tabelle** — Crea una tabella, utilizzata per registrare i dati. È possibile creare una tabella in visualizzazione Foglio dati o Struttura, oppure mediante un modello di tabella. Permette di creare anche un elenco SharePoint collegato a una nuova tabella.
- (B) **Maschere** — Crea una maschera, utilizzata per l'inserimento dei dati nel database. Potete creare una maschera per l'inserimento di un record alla volta o di più record simultaneamente. Potete anche creare una maschera divisa che visualizza un record e il foglio dati di una tabella. Crea un grafico pivot. Per realizzare maschere avanzate, fate clic su *Altre maschere* o su *Struttura maschera*.
- (C) **Report** — Crea un rapporto per presentare i dati in un formato stampabile. Utilizzate lo strumento *Report* o la *Creazione guidata Report* per generare rapidamente un rapporto.
- (D) **Altro** — Crea una query, utilizzata per recuperare informazioni specifiche da una tabella. Crea una macro per automatizzare l'esecuzione di attività frequenti, quali la stampa di una serie di rapporti settimanali.

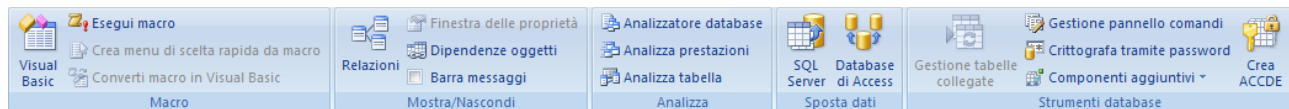
### Scheda Dati esterni



*Nota: Se importate o esportate dati con frequenza da una fonte esterna, salvate l'operazione di importazione o di esportazione quando Access ve lo propone: in tal modo potrete eseguire nuovamente l'operazione in qualsiasi momento facendo clic su Importazioni salvate o Esportazioni salvate.*

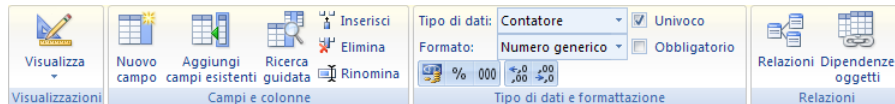
- (A) **Importa** — Recupera i dati da una fonte di dati esterna, quale un altro database di Access o un foglio di lavoro di Excel. Fate clic su *Altro*  per accedere ad altre fonti di dati.
- (B) **Esporta** — Invia i dati a una fonte di dati esterna, quale un foglio di lavoro Excel o un elenco SharePoint.
- (C) **Raccolta dati** — Crea un messaggio di posta elettronica che contiene una maschera per la raccolta dei dati, e gestisce le risposte ricevute.
- (D) **Elenchi SharePoint** — Sposta un database su un sito SharePoint, creando un elenco SharePoint collegato alle tabelle del database. Opera in modalità "non in linea", nelle tabelle collegate di Access, poi sincronizza le modifiche con l'elenco SharePoint in linea.

## Scheda Strumenti database



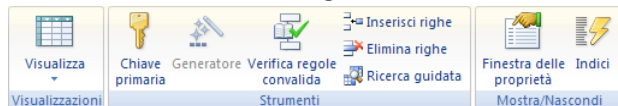
- (A) **Macro** — Apre l'editore Visual Basic, mediante il quale potete creare macro per automatizzare operazioni o eseguire una serie di azioni complesse in un'unica soluzione.
- (B) **Mostra/Nascondi** — Visualizza un diagramma con le relazioni esistenti tra le tabelle. Permette di visualizzare e di modificare le proprietà di un oggetto. Visualizza un elenco di tutti gli oggetti che fanno uso dell'oggetto corrente.
- (C) **Analizza** — Analizza le tabelle e le query per migliorare le prestazioni del database.
- (D) **Sposta dati** — Sposta un database su un database SQL Server. Suddivide un database di Access in due file: uno con le tabelle e uno con le maschere e le query.
- (E) **Strumenti database** — Gestisce le tabelle collegate e i pannelli comandi. Imposta una password per l'apertura del database. Crea una versione "bloccata" del database, nella quale gli utenti non possono modificare la struttura delle maschere e dei rapporti.

## Scheda Strumenti tabella – Foglio dati



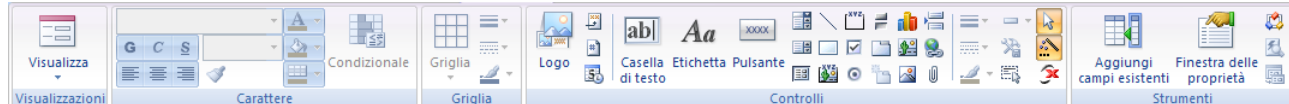
- (A) **Visualizzazioni** — Seleziona un tipo di visualizzazione per la tabella corrente.
- (B) **Campi e colonne** — Inserisce, modifica e cancella campi e colonne. Crea una colonna di lookup (*Ricerca guidata*) che visualizza i valori corrispondenti per un'altra tabella.
- (C) **Tipo di dati e formattazione** — Imposta il tipo di dato e il formato per un campo. Specifica se il campo è a riempimento obbligatorio e/o se deve contenere valori univoci.
- (D) **Relazioni** — Visualizza e modifica le relazioni tra le tabelle e le dipendenze degli oggetti.

## Scheda Strumenti tabella – Progettazione



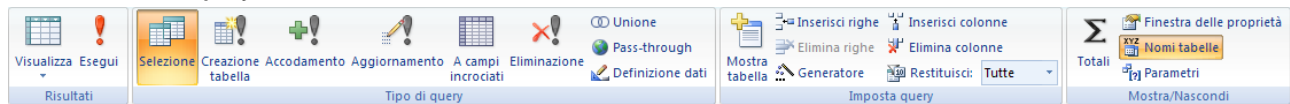
- (A) **Visualizzazioni** — Seleziona un tipo di visualizzazione per la tabella corrente: *Foglio dati*, *Tabella pivot*, *Grafico pivot* e *Struttura*.
- (B) **Strumenti** — Imposta il campo selezionato come chiave primaria. Usa il *Generatore* per creare un'espressione personalizzata. Esegue test sui dati per verificare che non violino le regole di convalida, o le impostazioni *Obbligatorio* o *ConsentiLunghezzaZero*. Inserisce una colonna di lookup (*Ricerca guidata*).
- (C) **Mostra/Nascondi** — Visualizza e modifica le proprietà di un oggetto. Visualizza un elenco di campi per la creazione di un indice per la tabella selezionata.

## Scheda Strumenti struttura maschera – Struttura



- (A) **Visualizzazioni** — Seleziona un tipo di visualizzazione per la maschera corrente: *Maschera*, *Foglio dati*, *Layout* e *Struttura*.
- (B) **Carattere** — Modifica il tipo, le dimensioni e lo stile del carattere, il colore del testo e il colore di riempimento. Usa Copia formato per copiare la formattazione da un oggetto a un altro.
- (C) **Griglia** — Formatta la maschera aggiungendo dei bordi ai campi selezionati. Permette di modificare lo spessore, lo stile e il colore di un bordo.
- (D) **Controlli** — Inserisce un'immagine, un titolo, un numero di pagina o una data/ora. Inserisce i controlli di maschera, quali i campi di input e i pulsanti radio.
- (E) **Strumenti** — Inserisce un campo da una tabella nella maschera. Visualizza o modifica le proprietà della maschera e dei suoi elementi. Apre la maschera con l'editore Visual Basic.

## Scheda Strumenti query – Struttura



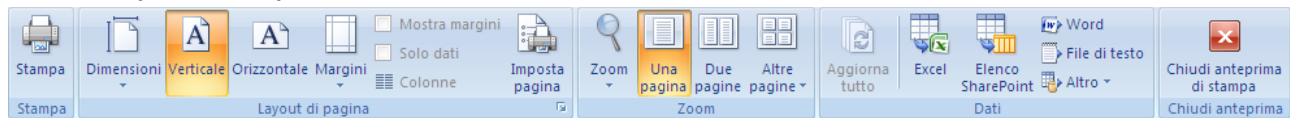
(A) **Risultati** — Seleziona un tipo di visualizzazione per la query corrente: *Foglio dati*, *Tabella pivot*, *Grafico pivot*, *SQL* e *Struttura*. Esegue la query e ne visualizza i risultati.

(B) **Tipo di query** — Seleziona il tipo di query da eseguire sul database. È possibile visualizzare, aggiungere, aggiornare, cancellare e unire dati dalle tabelle del database, nonché crearne di nuove dai dati esistenti.

(C) **Imposta query** — Visualizza la tabella dei dati. Inserisce o elimina righe e colonne nella tabella dei dati. Utilizza il *Generatore* per creare una query personalizzata. Specifica quanti record dovranno essere restituiti dalla query.

(D) **Mostra/Nascondi** — Calcola totali su tutti i record o sui soli record selezionati della query. Visualizza le proprietà della query e i nomi delle tabelle. Imposta i parametri per creare una query che richieda all'utente di fornire informazioni per la sua esecuzione.

## Scheda Anteprima di stampa



(A) **Stampa** — Apre la finestra di dialogo *Stampa*, dove è possibile specificare la stampante, l'intervallo di pagine e il numero di copie da stampare.

(B) **Layout di pagina** — Specifica le dimensioni, l'orientamento del foglio, le impostazioni dei margini e il numero di colonne della pagina.

(C) **Zoom** — Modifica il livello di ingrandimento/riduzione dell'anteprima. Visualizza una, due o più pagine dell'oggetto selezionato.

(D) **Dati** — Aggiorna i dati mostrati nella finestra di anteprima. Esporta i dati in un foglio Excel, in un documento di Word o di testo, o in un elenco SharePoint. Fate clic su *Altro* per esportare i dati in un altro database di Access, in un file XML o in un documento HTML.


(E) **Chiudi anteprima** — Chiude la finestra di *Anteprima di stampa*.

## Nozioni di base



### Database

#### Come salvare un database affinché sia compatibile con Access 2002 e Access 2003

I database di Access 2007 vengono salvati con l'estensione *.accdb*, mentre quelli delle versioni precedenti utilizzavano l'estensione *.mdb*. Per salvare un database creato con Access 2007 in modo che sia compatibile con le versioni precedenti procedete come indicato di seguito.

1. Fate clic sul pulsante Office .
2. Selezionate *Salva con nome* e scegliete l'opzione *Database di Access 2002 - 2003*.

#### Come salvare sempre un database in formato Access 2002 e Access 2003

1. Fate clic sul pulsante Office , poi su  *Opzioni di Access*.
2. Sul lato sinistro, se necessario, cliccate *Impostazioni generali*.
3. Dall'elenco *Formato di file predefinito* scegliete *Access 2002 - 2003*.
4. Confermate con *OK*.

#### Come assegnare un nome ai file e agli oggetti di database

I nomi dei database e degli oggetti possono qualsiasi combinazione di lettere, numeri, caratteri speciali e spazi interni, con le seguenti eccezioni:

- . I nomi non possono contenere più di 64 caratteri e non possono iniziare con uno spazio.
- . I nomi non possono includere punti (.), punti esclamativi (!), accenti (´) o parentesi quadre ([ ]).


*Nota: È consuetudine sostituire gli spazi tra le parole con dei caratteri di sottolineatura (\_).*

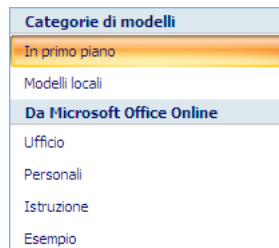
#### Come creare un database utilizzando un modello

1. Avviate Access 2007. Nel lato sinistro della schermata di avvio, selezionate una categoria di modelli.

2. Scegliete il modello che più si avvicina alle vostre esigenze.

3. Nel lato destro della schermata, digitate un nome per il nuovo database.

Per modificare la posizione in cui sarà registrato il database, fate clic su , selezionate la nuova posizione e confermate con *OK*.



4. Fate clic su *Crea* oppure, se il modello è su Microsoft Office Online, su *Scarica*.


### Table

#### Come creare una tabella in visualizzazione Struttura

1. Attivate la scheda *Crea* della barra multifunzione.
2. Fate clic su *Struttura tabella*: apparirà la scheda *Strumenti tabella – Progettazione*.
3. Per ogni campo che volete creare, specificate il *Nome di campo*, il *Tipo di dati* e la *Descrizione*.

4. Selezionate la riga che volete definire come chiave primaria e cliccate *Chiave primaria* nella scheda *Strumenti tabella – Progettazione*: un'icona a forma di chiave apparirà accanto alla riga selezionata, per identificarla come chiave primaria.



5. Per definire altre opzioni di controllo, selezionate il campo e modificatene le impostazioni nella scheda *Generale* (nella sezione *Proprietà campo*).
6. Fate clic sul pulsante Office  e scegliete *Salva*.
7. Digitate un nome per la tabella e confermate con *OK*.

#### Come impostare delle chiavi primarie multiple

1. Aprite la tabella in visualizzazione *Struttura*.
2. Tenendo premuto il tasto CTRL, selezionate le righe che volete specificare come chiavi primarie.
3. Nella scheda *Strumenti tabella – Progettazione* fate clic su *Chiave primaria* per rendere chiave primaria ognuna delle righe selezionate.

## Inserimento dati

### Come rendere obbligatorio un campo

Per essere certi che in un campo sia digitato un valore, impostatene la proprietà *Richiesto* a *Si*.

1. Aprite la tabella in visualizzazione *Struttura*.
2. Selezionate il campo che volete rendere obbligatorio.
3. Nella scheda *Generale* (nella sezione *Proprietà campo*) fate clic nel riquadro accanto a *Richiesto*: apparirà un elenco a discesa.
4. Dall'elenco *Richiesto*, scegliete *Si*.
5. Salvate la tabella.
6. Se la tabella contiene dei dati, sarà visualizzato un messaggio che vi chiederà se volete eseguire un test sui dati esistenti, a fronte della nuova regola impostata: fate clic su *No* per ignorare il test o su *Si* per eseguirlo.

Generale	Ricerca
Dimensione campo	10
Formato	
Maschera di input	
Etichetta	CodiceDip
Valore predefinito	
Valido se	
Messaggio errore	
Richiesto	Si
Consenti lunghezza zero	No
Indicizzato	Si (Duplicati non ammessi)
Compressione Unicode	Si
Modalità IME	Nessun controllo
Modalità frase IME	Nessuna conversione
Smart tag	

## Query

### Come creare una semplice query utilizzando la *Creazione guidata Query*

1. Attivate la scheda *Crea*, e, nel gruppo *Altro*, fate clic su *Creazione guidata Query*.
2. Assicuratevi che sia selezionata l'opzione *Creazione guidata Query semplice* e confermate con *OK*.
3. Selezionate una o più tabelle sorgenti per la query, aggiungete i campi desiderati e fate clic su *Avanti*.
4. Specificate se la query dovrà restituire il dettaglio dei dati oppure il loro riepilogo, quindi fate clic su *Avanti*.
5. Digitate un titolo per la query, selezionate l'opzione desiderata per visualizzare la query o modificarne la struttura, poi fate clic su *Fine*.

Tabella/query	
Tabella:	TABELLA_Clienti
Campi disponibili:	Campi selezionati:
IndirizzoFatturazione	IDCliente
Città	NomeSocietà
StatoOProvincia	NomeContatto
CAP	

### Come creare una query in visualizzazione *Struttura*

1. Attivate la scheda *Crea*, e, nel gruppo *Altro*, fate clic su *Struttura query*.
2. Nella scheda *Tabelle* della finestra di dialogo *Mostra tabelle* scegliete una tabella, fate clic su *Aggiungi* e poi su *Chiudi*.
3. Nella prima cella della riga *Campo*, usate l'elenco a discesa per selezionare il campo desiderato. Poi specificate i parametri e i criteri desiderati per i vostri risultati.
4. Selezionate e impostate gli eventuali altri campi necessari.
5. Nel gruppo *Risultati* fate clic su *Esegui* per testare la query.
6. Salvate la query oppure ritornate in visualizzazione *Struttura* per eseguire delle modifiche.

Campo:	TABELLA_Clienti.*
Tabella:	TABELLA_Clienti.*
Ordinamento:	IDCliente
Mostra:	NomeSocietà
Criteri:	NomeContatto
Oppure:	IndirizzoFatturazione
	Città
	StatoOProvincia
	CAP
	ModalitàPagamento

## Maschere

### Come creare una maschera utilizzando la *Creazione guidata Maschera*

1. Attivate la scheda *Crea*.
2. Nel gruppo *Maschere* fate clic su *Altre maschere* e scegliete *Creazione guidata Maschera*.
3. Selezionate una tabella e/o una query sorgente, scegliete i campi opportuni e cliccate *Avanti*.
4. Selezionate un layout (disposizione) per la maschera e fate clic su *Avanti*.
5. Selezionate uno stile per la maschera e fate clic su *Avanti*.
6. Digitate un titolo per la maschera, selezionate l'opzione desiderata per visualizzare la maschera o modificarne la struttura, poi fate clic su *Fine*.

Scegliere il layout da applicare alla maschera.

A colonne

Tabulare

Foglio dati

Giustificato



## Argomenti avanzati

### Tablelle

#### Come creare relazioni tra tabelle

1. Attivate la scheda *Strumenti database*.
2. Nel gruppo *Mostra/Nascondi* fate clic su *Relazioni*.
3. Nella finestra di dialogo *Mostra tabella* selezionate le tabelle desiderate, fate clic su *Aggiungi*, poi cliccate *Chiudi*.
4. Nella finestra *Relazioni* trascinate un campo dalla prima tabella verso un campo della seconda tabella: si aprirà la finestra di dialogo *Modifica relazioni*.
5. Fate clic su *Tipo join...* per aprire la finestra di dialogo *Proprietà join*. Selezionate l'opzione desiderata e confermate con *OK*.



- 1: Includi solo le righe in cui i campi collegati da entrambe le tabelle sono uguali.
- 2: Includi tutti i record di 'TABELLA\_Collaboratori' e solo i record di 'TABELLA\_Prodotti' in cui i campi collegati sono uguali.
- 3: Includi tutti i record di 'TABELLA\_Prodotti' e solo i record di 'TABELLA\_Collaboratori' in cui i campi collegati sono uguali.

6. Selezionate *Applica integrità referenziale* e fate clic su *Crea*.

#### Come limitare l'inserimento dei dati con la maschera di input

1. Aprite la tabella in visualizzazione *Struttura*.
2. Selezionate il campo al quale volete applicare una maschera di input.
3. Nella scheda *Generale* (nella sezione *Proprietà campo*) cliccate il riquadro accanto a *Maschera di input*.
4. Nella scheda *Strumenti tabella – Progettazione* fate clic su *Generatore* per avviare la *Creazione guidata Maschera di input*.
5. Dall'elenco *Maschera di input* selezionate quella desiderata. Fate clic su *Avanti*.
6. Nel campo *Maschera di input* modificate la maschera, se lo ritenete opportuno.
7. Dall'elenco *Simbolo segnaposto* scegliete il simbolo desiderato, e cliccate *Avanti*.
8. Specificate se volete registrare i dati con o senza i simboli della maschera. Fate clic su *Avanti*.
9. Fate clic su *Fine* per creare la maschera di input.



Maschera di input:	Aspetto dei dati:
Sigla provincia	RM
CAP	98020
Codice fiscale	AAABBB11C2D333E
Password	*****
Ora estesa	0,00,00
Data in cifre	27/09/1969

#### Come verificare i dati digitati utilizzando le regole di convalida

1. Aprite la tabella in visualizzazione *Struttura*.
2. Selezionate il campo al quale volete applicare una regola di convalida.
3. Fate clic nel riquadro accanto a *Valido se*.
4. Nella scheda *Strumenti tabella – Progettazione* fate clic su *Generatore*.
5. Nel *Generatore di espressioni*, definite la vostra regola di convalida. Alcune semplici regole sono indicate di seguito:



Regola	Descrizione
Like "P??"	Il valore deve essere di tre caratteri, di cui il primo deve essere P.
<>0	Il valore non deve essere 0.
0 or >100	Il valore deve essere 0 oppure essere maggiore di 100.
>#1/1/2007#	La data deve essere successiva al 1° gennaio 2007.

6. Confermate con *OK*.

#### Come migliorare le prestazioni del database grazie all'indicizzazione

1. Aprite la tabella da indicizzare in visualizzazione *Struttura*.
2. Nella scheda *Strumenti tabella – Progettazione* fate clic su *Indici*.
3. Nella colonna *Nome indice* selezionate una cella vuota.
4. Digitate un nome per l'indice e premete il tasto *TAB*.
5. Nella colonna *Nome campo* selezionate dall'elenco a discesa il campo che dovrà essere indicizzato, poi premete il tasto *TAB*.
6. Nella colonna *Criterio ordinamento* selezionate dall'elenco a discesa l'opzione desiderata: *Crescente* o *Decrescente*.
7. Chiudete la finestra di dialogo *Indici*.



	Nome indice	Nome campo	Criterio ordinamento
?	PrimaryKey	IDCliente	Crescente
	NomeSocietà	NomeSocietà	Decrescente

## Query

### Come creare una tabella basata su una query

1. Nel *Riquadro di spostamento* fate doppio clic sulla query che volete usare per creare la tabella.
2. Passate in visualizzazione *Struttura*.
3. Nel gruppo *Tipo di query* fate clic su *Creazione tabella*.
4. Nel campo *Nome tabella* digitate il nome da assegnare alla nuova tabella e confermate con *OK*.
5. Nel gruppo *Risultati* selezionate *Esegui* per creare la tabella



### Come creare una query per la copia di dati tra tabelle

1. Create una query che estragga i dati che volete copiare, poi apritela in visualizzazione *Struttura*.
2. Nel gruppo *Tipo di query* fate clic su *Accodamento*.
3. Dall'elenco a discesa *Nome tabella* selezionate quella alla quale volete accodare i dati estratti, e confermate con *OK*.
4. Salvate ed eseguite la query.



Accoda a


Nome tabella: QueryAGENTIcopia

Database corrente

Altro database:


## Rapporti

### Come creare un report utilizzando la *Creazione guidata Report*

1. Attivate la scheda *Crea*.
2. Nel gruppo *Report* fate clic su  *Creazione guidata Report*.
3. Dall'elenco a discesa *Tabelle/query* selezionate la tabella o la query su cui sarà basato il rapporto.
4. Dall'elenco dei *Campi disponibili* scegliete quelli che volete includere nel rapporto, poi cliccate *Avanti*.
5. Nelle altre fasi della *Creazione guidata Report* scegliete le opzioni che ritenete appropriate.
6. Fate quindi clic su *Fine* per uscire dalla creazione guidata e creare il report, oppure fate clic su *Avanti* per modificare le opzioni di raggruppamento, ordinamento, layout, orientamento o stile prima di creare il report.

### Come aggiungere delle informazioni di riepilogo a un report

È possibile integrare un rapporto con informazioni di riepilogo, ossia valori calcolati per gruppi di record, quali i totali o le medie.

1. Nella scheda *Crea* fate clic su  *Creazione guidata Report*.
2. Selezionate la tabella o la query e aggiungete i campi desiderati, quindi fate clic su *Avanti*.
3. Aggiungete un campo al livello di raggruppamento e cliccate *Avanti*.
4. Specificate il criterio di ordinamento, poi fate clic su *Opzioni di riepilogo*.
5. Nella finestra di dialogo, selezionate il tipo di riepilogo da calcolare per ogni campo, quindi confermate con *OK*.
6. Completate le altre fasi della creazione guidata.

Scegliere i valori di riepilogo da calcolare.

Campo	Somma	Media	Min	Max
IDImpiegato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Maschere

### Come personalizzare l'ordine di tabulazione di una maschera

1. Aprite la maschera da personalizzare in visualizzazione *Struttura*.
2. Nella scheda *Strumenti struttura maschera – Disponi* fate clic su *Ordine di tabulazione*.
3. In *Ordinamento personalizzato* selezionate la riga che volete spostare e trascinatela nella posizione desiderata.

*Nota: Se volete che Access crei automaticamente un ordinamento da sinistra a destra e dall'alto in basso, fate clic su *Ordinamento automatico*.*

4. Confermate con *OK*.

Sezione:	Ordinamento personalizzato:
Intestazione maschera	ORDINI_SINTESI
Corpo	Nome
Piè di pagina maschera	Cognome
	TitoloOnor
	TelefonoAbitazione
	TelefonoUfficio
	E-mail





## Suggerimenti e soluzioni

### 1. Come ottenere aiuto in Access 2007

Premete il tasto F1 per accedere alla Guida di Access. Per ulteriori informazioni e risorse potete consultare le seguenti pagine web:  
. [support.microsoft.com](http://support.microsoft.com) — Fate clic su *Seleziona un prodotto*, e nella categoria *Prodotti Office* cliccate il collegamento *Access 2007*.  
. [office.microsoft.com](http://office.microsoft.com) — Fate clic sulla scheda *Prodotti*, e nel pannello a sinistra fate clic sul collegamento *Access*.

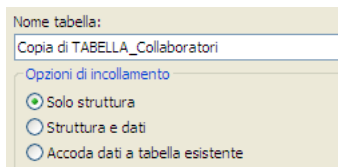
### 2. Come modificare il tipo di campo e le dimensioni predefinite

1. Fate clic sul pulsante Office , poi su  *Opzioni di Access*.
2. Sul lato sinistro cliccate *Progettazione oggetti*.
3. Nella categoria *Struttura tabella*, dall'elenco a discesa *Tipo di campo predefinito*, scegliete il tipo di campo che utilizzate più frequentemente.
4. Specificate le dimensioni (numero di caratteri o tipo di campo numerico) del campo predefinito.
5. Fate clic su *OK*.



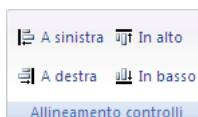
### 3. Come creare rapidamente una tabella mediante copia della struttura di un'altra tabella

1. Nel *Riquadro di spostamento* fate clic con il tasto destro del mouse sulla tabella di cui volete copiare la struttura e scegliete *Copia*.
2. Fate clic con il tasto destro del mouse in una zona libera del *Riquadro di spostamento* e selezionate *Incolla*.
3. Modificate il *Nome tabella* come ritenete opportuno.
4. Nelle *Opzioni di incollamento* selezionate *Solo struttura*.
5. Confermate con *OK*.



### 4. Come allineare i controlli in una maschera

1. Aprite la maschera in visualizzazione *Layout* o *Struttura*.
2. Mantenendo premuto il tasto CTRL, selezionate i controlli che volete allineare.
3. Nella scheda *Strumenti layout maschera* o *Strumenti struttura maschera* (a seconda della visualizzazione scelta al punto 1) attivate la scheda *Disponi*.
4. Nel gruppo *Allineamento controlli* fate clic su *A sinistra*, *In alto*, *A destra* o *In basso*.



### 5. Come allegare dei file a un campo

Potete utilizzare il tipo di dato *Allegato* per includere documenti, immagini o altri file come allegati al campo.

1. Aprite la tabella in visualizzazione *Struttura* e aggiungete un campo: nella prima riga vuota digitate un nome nella colonna *Nome campo*.
2. Dall'elenco a discesa *Tipo dati* selezionate *Allegato*.
3. Salvate la tabella e passate in visualizzazione *Foglio dati*.
4. Fate clic con il tasto destro del mouse nel campo di allegato e selezionate *Gestisci allegati*.
5. Nella finestra di dialogo *Allegati* fate clic su *Aggiungi*.
6. Selezionate il file o i file desiderati e cliccate *Apri*, poi fate clic su *OK*.

## 6. Come assicurarsi che una sezione di un report venga sempre stampata su una pagina

Per essere certi che una sezione completa di un report sia sempre stampata su una pagina utilizzate la proprietà *Stampa sezione unita*.

1. Aprite il rapporto in visualizzazione *Struttura* e selezionate la sezione che volete mantenere unita.
2. Attivate la scheda *Strumenti struttura report – Struttura* (se necessario) e nel gruppo *Strumenti* fate clic su *Finestra delle proprietà*.
3. Nella scheda *Tutte* impostate a *Sì* il valore della proprietà *Stampa sezione unita*.
4. Chiudete la *Finestra delle proprietà*.
5. Passate in visualizzazione *Anteprima di stampa* e cliccate *Stampa*.

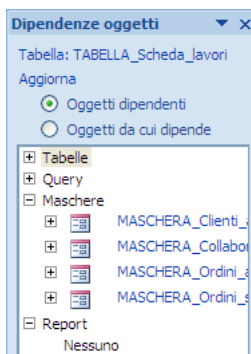


## 7. Come ricercare testi o valori in una tabella

1. Aprite in visualizzazione *Foglio dati* la tabella in cui eseguire la ricerca.
2. Attivate la scheda *Home* (se necessario).
3. Nel gruppo *Trova* fate clic su *Trova* per aprire la finestra di dialogo *Trova e sostituisci*: in modalità predefinita questa finestra si apre nella scheda *Trova*.
4. Nel campo *Trova*: digitate il testo o il valore che volete cercare.
5. Dall'elenco a discesa *Cerca in*: selezionate il nome della tabella.
6. Fate clic su *Trova* successivo per trovare la prima occorrenza del testo o del valore specificati. Premete nuovamente questo pulsante finché non troverete l'occorrenza desiderata.

## 8. Come visualizzare le dipendenze di un oggetto

1. Selezionate un oggetto nel *Riquadro di spostamento*.
2. Attivate la scheda *Strumenti database*.
3. Nel gruppo *Mostra/Nascondi* fate clic su *Dipendenze oggetti* per visualizzare il pannello *Dipendenze oggetti*. In modalità predefinita, questo pannello fornisce un elenco di tutti gli oggetti che fanno uso dell'oggetto selezionato, includendo tabelle, query, maschere e report dipendenti.
4. Per visualizzare un elenco di oggetti che vengono utilizzati dall'oggetto selezionato, scegliete l'opzione *Oggetti da cui dipende*.
5. Per espandere la visualizzazione di un oggetto nell'elenco, fate clic sul simbolo + accanto all'icona dell'oggetto.



## 9. Come filtrare i dati in visualizzazione Foglio dati

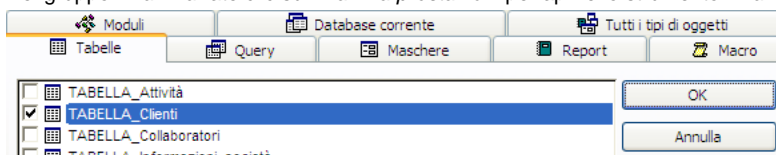
Per filtrare rapidamente i dati in visualizzazione *Foglio dati* potete ricorrere a una delle tecniche seguenti:

- . Fare clic con il tasto destro del mouse su un valore qualsiasi del campo di dati che volete filtrare, e selezionare l'opzione appropriata nella sezione inferiore del menu.
- . Visualizzare l'elenco a discesa dei filtri (clic sulla piccola freccia in corrispondenza del nome del campo), cancellare eventuali filtri esistenti, selezionare le voci da filtrare e confermare con *OK*.



## 10. Come ottimizzare le prestazioni del database

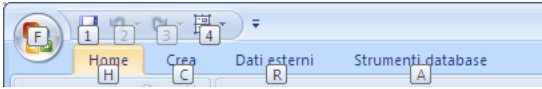
1. Attivate la scheda *Strumenti database*.
2. Nel gruppo *Analizza* fate clic su *Analizza prestazioni* per aprire lo strumento *Analizzatore prestazioni*.



3. Selezionate gli oggetti da analizzare e confermate con *OK*. Al termine dell'analisi il programma visualizzerà consigli, suggerimenti e proposte per migliorare le prestazioni del database.

## 11. Come utilizzare i suggerimenti dei tasti di scelta

1. Premete il tasto ALT per visualizzare i suggerimenti dei tasti di scelta: questi suggerimenti appaiono in primo luogo per il pulsante Office, per la Barra di accesso rapido e per tutte le Barre multifunzione.



2. Premete il tasto corrispondente alla scheda desiderata per visualizzare tutti i suggerimenti dei tasti di scelta riferiti alla scheda selezionata.

3. Premete il tasto o i tasti corrispondenti al pulsante, all'opzione o allo strumento che volete attivare. Se il suggerimento si compone di due tasti, premete prima uno e poi l'altro.