



### 3. Criteri avanzati nelle query

Le condizioni poste su campi che contengono date devono usare i simboli # per racchiudere le date di confronto nella riga dei **Criteri**.

Per esempio, per ottenere l'elenco delle persone nate il giorno 20/05/1993, sotto il campo *DataNascita* della tabella anagrafica delle persone, nella riga **Criteri** dello schema della query, occorre scrivere

```
#20/05/1993#
```

È possibile anche porre condizioni che controllano un intervallo di date. Per esempio, per ottenere l'elenco delle persone che sono nate nel primo semestre dell'anno 2000, da gennaio a giugno, si deve porre la condizione sulla data di nascita:

```
>#31/12/1999# And <#01/07/2000#
```

La stessa condizione può essere espressa in modo equivalente utilizzando l'operatore **Between ... And**, indicando i due estremi della ricerca:

```
Between #01/01/2000# And #30/06/2000#
```

Nell'operatore **Between** gli estremi sono compresi tra i valori validi della ricerca.

L'operatore **Between** può essere usato anche con dati diversi dal tipo *Data/ora*, per controllare valori numerici compresi in un intervallo. Per esempio, i prodotti che hanno il prezzo tra 20 e 50 euro, compresi gli estremi, si ottengono scrivendo per la colonna del *PrezzoUnitario* la seguente condizione nella riga **Criteri**:

```
Between 20 And 50
```

PrezzoUnitario
Prodotti
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Between 20 And 50

Nelle condizioni poste su campi di tipo **Testo**, si può confrontare il valore di un campo con un modello di stringa che può contenere i **caratteri jolly**:

? per indicare un singolo carattere qualsiasi in quella posizione della stringa;

\* per indicare una sequenza qualsiasi di caratteri in quella posizione della stringa.

In altri software per database, si usano anche i caratteri \_ al posto di ? e % in alternativa a \*.

Per esempio:

xyz\* vengono ricercate tutte le stringhe che iniziano con i caratteri 'xyz' ;

\*xyz serve a ricercare tutte le stringhe che terminano con i caratteri 'xyz' ;

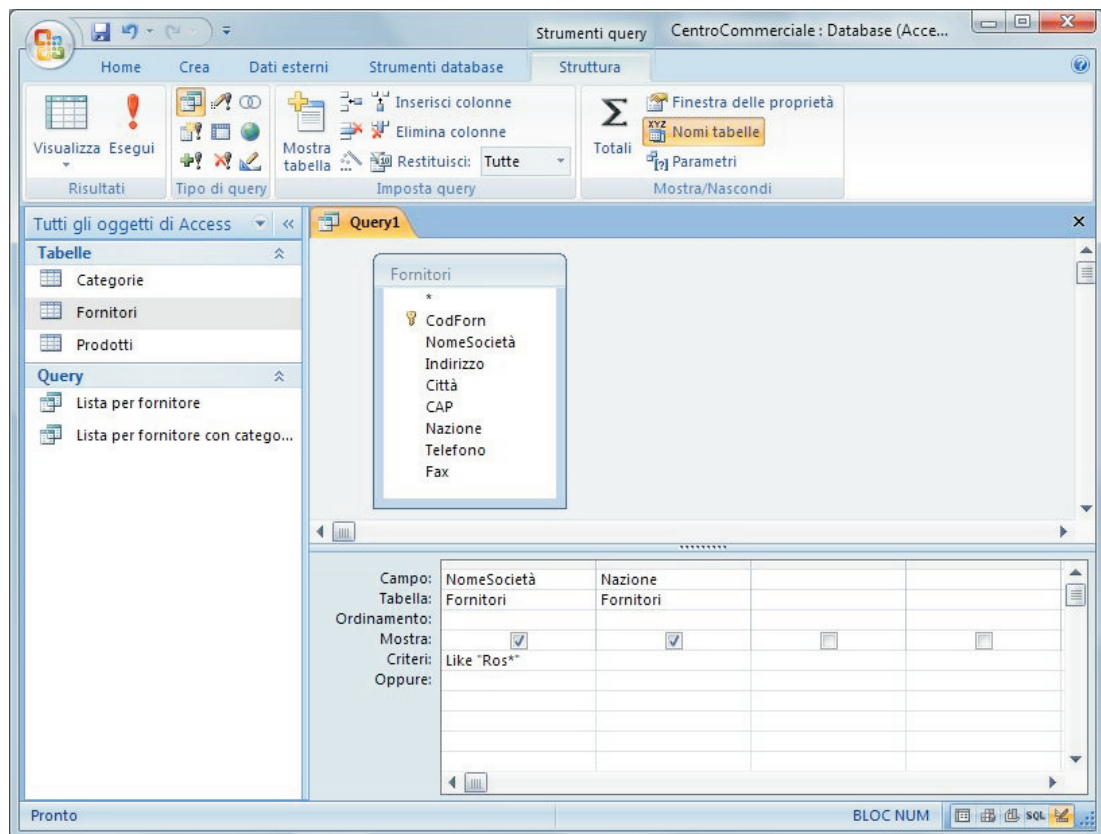
\*xyz\* per ricercare tutte le stringhe che contengono al loro interno i caratteri 'xyz' ;

?xyz controlla le stringhe di 4 caratteri che finiscono con xyz.

Quando queste espressioni vengono inserite nella riga dei **Criteri** dello schema della query, il programma Access aggiunge automaticamente l'operatore **Like**.

Per esempio, la seguente interrogazione sulla tabella *Fornitori* produce come risultato l'elenco dei fornitori con *NomeSocietà* e *Nazione* per le aziende il cui nome inizia con *Ros* (Rosi, Rossi, Rossini, Rosti, ecc.)





## Query parametrica con i caratteri jolly

Si possono scrivere query parametriche nelle quali compaiono i caratteri jolly. Per esempio, se nella riga *Criteri* di una query compare la condizione:

```
Like "*" + [Che parola vuoi cercare?] + "*"
```

al momento dell'esecuzione compare la finestra di dialogo in figura.

Se come parametro è inserita la parola "mela" la condizione nella riga *Criteri* diventa:

```
Like "*mela*"
```

Il criterio è verificato per stringhe dove "mela" compare in qualsiasi posizione, per esempio: "mela al forno", "marmellata di mela", "verde mela acerba".

