

## ESERCIZIO 1

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e crea al suo interno un un testo a piacere con stile "colore nero e con font in **Times New Roman 12 pt**".
- Esporta il documento creato in formato .pdf, rinominandolo "**modello1**" all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 2

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e crea al suo interno un collegamento ipertestuale che reindirizzi al sito [www.comune.vicenza.it](http://www.comune.vicenza.it)
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo "**modello2**" all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 3

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e scrivi al suo interno un testo "**Elenco software in dotazione**"
- Applica al testo scritto in precedenza lo stile di paragrafo "**Titolo Principale**".
- A capo riga crea un elenco puntato indicando una lista di **3 programmi informatici**.
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo con un nome a scelta all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 4

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e in testa ad un nuovo documento (Intestazione di pagina), inserisci il logo (stemma.png) del Comune di Vicenza dalla directory **Desktop\Materiale**
- Sotto l'immagine precedentemente inserita, scrivi sotto "Comune di Vicenza" un testo con stile **Times New Roman 16 pt** e centra il tutto nel foglio
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo con un nome a scelta all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 5

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Accedi al sito <https://www.agid.gov.it/index.php/it/design-servizi/accessibilita>
- Seleziona e copia in memoria il testo relativo al paragrafo “**Accessibilità ed Usabilità**”
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** ed incolla al suo interno il testo precedentemente selezionato
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo con un nome a scelta all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 6

- Creare una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e scrivi al suo interno il testo sotto riportato, con dimensione 12pt con font Times New Roman, applicando lo stesso di stile con il quale è rappresentato:  
*“Con il termine **lorem ipsum** si indica un testo segnaposto utilizzato da grafici, progettisti, programmatori e tipografia come modo riempitivo per bozzetti e prove grafiche.”*
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo con un nome a scelta all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 7

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**
- Apri il programma **LibreOffice Writer** e crea una tabella formata da 3 colonne e 3 righe, intitola le colonne **Nome, Cognome, Città**
- Compila le celle della tabella con dei dati a scelta
- Salva il documento creato in formato .odt, rinominandolo con un nome a scelta all'interno della directory precedentemente creata

## ESERCIZIO 8

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Accedi ad internet utilizzando il browser Google Chrome ed entra nel sito Open Data Veneto ([dati.veneto.it](http://dati.veneto.it))
- Ricercare nella sezione **Catalogo** il dataset “**Popolazione straniera residente nel Comune di Vicenza - per sesso e per anno**”
- Scaricare il dataset nel formato .csv salvandolo nella cartella precedentemente creata

## ESERCIZIO 9

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Accedi ad internet utilizzando il browser Google Chrome ed entra nel sito Open Data Veneto ([dati.veneto.it](http://dati.veneto.it))
- Ricercare nella sezione **Catalogo** il dataset “**Matrimoni del Comune di Vicenza – per rito e per anno**” e scaricalo in formato .csv nella cartella precedentemente creata
- Rinominare il file scaricato in “**matrimoni.ods**”
- Apri il file rinominato con **LibreOffice Calc** e calcola il numero totale dei matrimoni totali negli anni 2002, 2003 e 2004

## ESERCIZIO 10

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Accedi ad internet utilizzando il browser Google Chrome ed entra nel sito Open Data Veneto ([dati.veneto.it](http://dati.veneto.it))
- Ricercare nella sezione **Catalogo** il dataset “**Matrimoni del Comune di Vicenza – per rito e per anno**” e scaricalo in formato .csv nella cartella precedentemente creata
- Rinominare il file scaricato in “**matrimoni**”
- Apri il file rinominato con **LibreOffice Calc** e calcola il numero totale di matrimoni con rito **civile** che ci sono stati negli anni **dal 1998 al 2015**
- Salva il file con le modifiche rinominandolo “**matrimoni\_filtrato.ods**”

## ESERCIZIO 11

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Apri un nuovo **foglio elettronico** (con LibreOffice Calc) e riporta i seguenti dati nel foglio:

<b>MATRIMONI</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>
civile	192	194
religioso	440	379

- Calcola (con le funzioni del foglio elettronico) i **matrimoni totali** registrati nell'anno **1998**
- Calcola nel modo più rapido possibile (senza usare funzioni del foglio elettronico), il totale anche per l'anno **1999**
- Salva il file con le modifiche rinominandolo “**matrimoni.ods**”

## ESERCIZIO 12

- Creare una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e scrivi il seguente test:

*Se dovessimo sommare tutte le celle comprese nell'intervallo da A1 a A10 è corretta la seguente Funzione =Somma(A1;A10) ?*

*[A] SI*

*[B] NO*

*[C] Si ma la Funzione deve essere imputata tutta in minuscolo o in maiuscolo!*

- Barra la risposta corretta
- Salva il documento nella cartella precedentemente creata e rinominalo con un nome a piacere

## ESERCIZIO 13

- Creare una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**.
- Aprire il programma **LibreOffice Writer** e scrivi il seguente test:

*Cosa rappresenta un File con estensione .XLSX?*

*[A] Un Foglio di lavoro di Excel.*

*[B] Una Cartella di lavoro Excel.*

*[C] Un Foglio Excel contente una macro*

- Barra la risposta corretta
- Salva il documento nella cartella precedentemente creata e rinominalo con un nome a piacere

## ESERCIZIO 14

- Crea una cartella **cognome\_(iniziale del nome)** (es. rossi\_m) all'interno di **Desktop\Concorso**
- Apri il programma **LibreOffice Writer** e crea scrivi un testo a piacere con formattazione in grassetto e applicando il font **Times New Roman 12 pt**.
- Salva in formato .html con nome a piacere nella cartella precedentemente creata.