

Introduzione a L^AT_EX

Esercizi 4

Sebastiano Guaraldo, Giorgio Micaglio, Giulia Morelli
& Gianluca Nardon

AISF
Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2022/2023

Esercizio 1

Scrivere un testo con almeno 10 voci Bibliografiche e 10 relative citazioni.

Assicurarsi che il testo sia diviso in 3 capitoli e 5 sezioni.

Inserire in esso una figura di dimensioni 10cm*10cm.

Ripetere il procedimento usando solo tre voci ma con una bibliografia manuale.

Esercizio 2



Scrivere un elenco puntato con due elenchi numerati all'interno.

Nella pagina successiva inserire una figura nel bordo destro di dimensioni 10×5 cm e circondata da testo

Esercizio 3

Scrivere un testo in italiano lungo almeno una pagina, da disporre su due colonne.

Suddividere il testo in 3 sezioni con rispettivo titolo e colorare in totale almeno 12 parole utilizzando 3 colori non primari diversi¹.

Sottolineare² inoltre 3 parole che iniziano per vocale ma che non contengono la lettera m ed evidenziarne quattro con ugual numero di vocali e consonanti.

¹Per la corretta definizione di colore primario riferirsi a **questo breve articolo**

²Utilizzando il pacchetto `soul`

Esercizio 4



Provare a creare una piccola presentazione di qualche slide, composta da 2 sezioni e 3 sottosezioni, avendo cura di impostare il titolo e l'indice. Inserire almeno un blocco.

Template delle nostre presentazioni

Esercizio 5

Utilizzando come spunto l'esercizio 3, scrivere un testo e aggiungere due immagini a cui è possibile riferirsi collettivamente. Aggiungere inoltre un'immagine da circondare con del testo.

Scrivere del testo organizzato su due colonne e includere un'immagine all'interno di esso, con didascalia laterale.

Inserire per ciascun immagine una didascalia con testo colorato e un hyperlink evidenziato nel testo

Esercizio 6

Provare a ricreare questo circuito, tenete a mente che per disegnare i condensatori basta usare la `c`, per le induttanze la `L` e la sorgente di voltaggio alternata è creata da `vsourcesin`

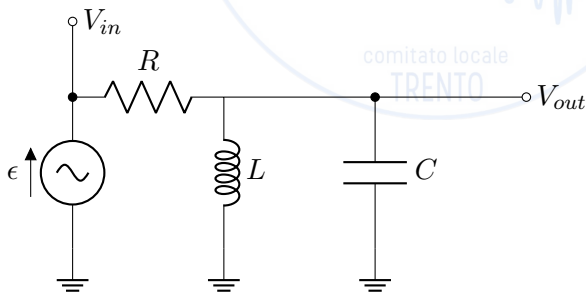
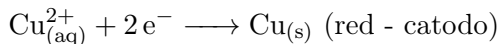
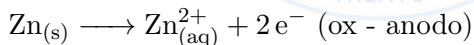
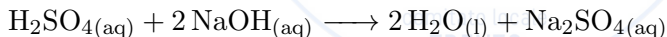


Figure 1: Circuito RLC

Ricreare le seguenti formule chimiche:



Esercizio 8



Approfondisci a piacere un argomento che abbiamo trattato