Esercizio 2:

1. Scarica e apri il file [patente](https://www.informarsi.net/patente/)
2. [Seleziona tutto il testo](https://www.informarsi.net/selezionare-testo-word/) e [Giustifica il testo](https://www.youtube.com/watch?v=MOQzMZTanWc)
3. Seleziona il titolo e mettilo [in grassetto](https://www.youtube.com/watch?v=gPIM4wkpGGQ)
4. [Aumenta le dimensioni dei caratteri del titolo a 16 punti](https://www.youtube.com/watch?v=K9IiHayy5I4)
5. [Metti il titolo al centro della pagina](https://www.youtube.com/watch?v=MOQzMZTanWc)
6. [Cambia il tipo di carattere del titolo ad Arial](https://www.youtube.com/watch?v=aPncx9ID5ss)
7. [Inserisci due spazi tra il titolo e la prima riga](https://www.youtube.com/watch?v=fK3M6Xr1zZ4)
8. [Seleziona tutto il testo tranne il titolo](https://www.informarsi.net/selezionare-testo-word/) e Imposta una spaziatura di 12 punti dopo ogni paragrafo
9. [Porta l’interlinea del testo selezionato a 1.5 righe](https://www.youtube.com/watch?v=73UJZvapVV0)
10. Aggiungi la data nell’intestazione
11. Seleziona i titoli dei sette moduli dell’ECDL (da Concetti teorici di base a reti informatiche) e Imposta l’**elenco numerato** sul testo appena selezionato
12. Scarica e apri il file [patente2](https://www.informarsi.net/patente2/)
13. [Seleziona tutto il testo](https://www.informarsi.net/selezionare-testo-word/) Aggiungi tutto il testo del documento Patente 2 in coda al testo Patente, prima della data, con i comandi copia e incolla
14. Chiudi Patente2
15. Imposta come **elenco puntato** i compiti dell’AICA
16. Porta a 4 cm il **margine superiore** della pagina
17. **Sostituisci** la parola WWW con World Wide Web; usa la funzione sostituzione.
18. Aggiungi il **numero di pagina** nel piè di pagina.
19. In fondo al testo crea la seguente **tabella:**

| Prezzo | Volume di skills card |
| --- | --- |
| € 100 | 100 |
| € 50 | 1000 |

1. Inserisci alla fine del documento una **forma** a piacere e colorala del colore che vuoi
2. Cambia il colore del foglio come vuoi.
3. Salva tutti i file e chiudi il programma