

<p>1. Il candidato imposti la stampa su un foglio di calcolo, per cui venga stampata una griglia (2 colonne x 5 righe)</p>
<p>2. Il candidato invii tramite programma di posta elettronica un file a n.3 indirizzi email, di cui uno in CC e uno in CCN</p>
<p>3. Il candidato crei una cartella sul desktop con nome “castelfiorentino”, crei dentro suddetta cartella un file denominato “prova.odt” e lo invii tramite un programma di posta elettronica</p>
<p>4. Il candidato inserisca i seguenti numeri in un foglio di calcolo 7,73,55,39,21,2,99,60 e li ordini in maniera decrescente</p>
<p>5. Il candidato inserisca in un foglio di scrittura una tabella con 3 colonne e 8 righe, di cui la colonna n.3 dovrà avere una larghezza di 2 cm</p>
<p>6. Il candidato calcoli la somma dei numeri da 1 a 10 utilizzando un foglio di calcolo</p>
<p>7. Il candidato crei sul desktop un file denominato orale.odt in modo che nel testo contenuto ci sia la prima riga con la parola “primo” in carattere “arial” dimensione 20 in grassetto e la seconda riga con la parola “secondo” in carattere “times new roman” dimensione 10</p>
<p>8. Il candidato inserisca in un foglio di scrittura un elenco numerato di 4 righe con le parole Giallo, Verde, Bianco, Azzurro</p>
<p>9. Il candidato crei un file denominato concorso.odt contenente la parola CONCORSO sulla prima riga e crei il corrispondente file pdf</p>