

COMMISSIONE CANTONALE PER LA FORMAZIONE NEL COMMERCIO

Sessione **ESAMI 2017**

Sezione **ASSISTENTI D'UFFICIO**

Materia **ICA**

Serie **1**

Luogo

Data

Candidato numero

Cognome

Nome

lettura delle consegne **10 minuti**
tempo accordato per l'esame **60 minuti**
numero massimo di punti **109 punti**
mezzi ausiliari **materiali didattici in forma
cartacea,
aiuto con supporto di
Windows e Office**

valutazione : *punti*

nota

perito

perito

*I Cantoni detengono il diritto d'uso degli esami ai fini scolastici.
Il testo d'esame non va utilizzato nelle classi fino al 30.06.2018*

© csfo, Berna - 2017

Pianificazione del lavoro

Lettura della consegna: 10 minuti

Esecuzione dei lavori: 60 minuti

Situazione iniziale

Lavorate presso Alptransit

Il vostro lavoro consiste nell'eseguire i seguenti punti:

-  Disporre il documento "Galleria di Base del San Gottardo" utilizzando il programma Word;
-  Completare la tabella "Votazione 1992" utilizzando il programma in Excel;
-  Creare il grafico delle Votazione 1992.

Avete a disposizione i seguenti files:

-  Galleria di base del San Gottardo.docx
-  Votazione 1992.xlsx

Consegna 1

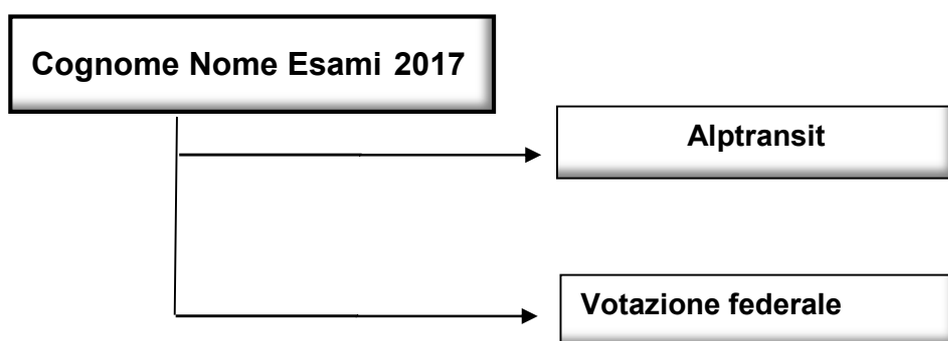
6 pt

Creare una struttura di cartelle per l'inserimento dei file necessari allo svolgimento dell'esame.

Salvare il documento ogni 10 minuti.

Tempo: 60 minuti + 10 minuti di lettura dell'esame prima di iniziare.

Struttura



<i>Consegne</i>		<i>Punti totali</i>	<i>Punti ottenuti</i>
1.1	Creare la struttura di cartelle rappresentata nello schema sopra	2	
1.2	Copiare dalla cartella origine alla cartella ALPTRANSIT il seguente file: GALLERIA DI BASE DEL SAN GOTTARDO	2	
1.3	Copiare dalla cartella origine alla cartella VOTAZIONE FEDERALE il seguente file: VOTAZIONE 1992	2	

Consegna 2

38 pt

Attraverso il programma Word disponi il documento:

Consegne		Punti totali	Punti ottenuti
2.1	<p>Aprire il file GALLERIA DI BASE DEL SAN GOTTARDO che è stato salvato nella cartella COGNOME NOME ESAMI 2017, sottocartella ALPTRANSIT.</p> <p>Salvare il documento cambiando il nome: Cognome Nome galleria di base.</p>	1	
2.2	<p>Impostare i margini:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Superiore 2 cm;✓ Inferiore 2 cm;✓ Sinistro 3 cm;✓ Destro 1.5 cm.	2	
2.3	<p>PIÈ DI PAGINA</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Numero di pagina, allineare a destra;✓ Fare apparire il "Percorso file" in automatico, allineare a sinistra;✓ Comics Sans MS 9.	4	
2.4	<p>TESTO</p> <p>Applicare le seguenti formattazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ selezionare tutto il testo e cambiare in carattere Comic Sans MS 11;✓ interlinea singola;✓ tutti paragrafi 6 pt. dopo;✓ impostare un'interruzione di pagina prima di "La gastronomia ticinese"; <p>Titolo: La galleria di base del San Gottardo</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Comics Sans MS 18, centrato, tutto maiuscolo, grassetto, espansa 1 pt;✓ Effetto testo: Riempimento nero; colore testo 1, ombreggiatura;✓ Paragrafo dopo 18 pt;✓ Inserisci nota a piè di pagina: Votazione popolare 27.9.1992<ul style="list-style-type: none">○ Comics Sans MS 9.	7	

Consegne		Punti totali	Punti ottenuti
	<p>Applicare le seguenti formattazioni:</p> <p>Primo paragrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ rientro a destra e sinistra 4 cm; ✓ grassetto e giustificato; ✓ Bordo: bordo e sfondo: ombreggiato, spessore 1; ✓ Paragrafo dopo 18 pt. <p>Sottotitoli 1 - Trova:</p> <p>Ticino – Piazza Ticino</p> <p>Costi di Alptransit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ maiuscoletto, grassetto, espansa 1.5 pt; centrato paragrafi 12 pt. dopo; ✓ sottolineare i sottotitoli da un margine all'altro. <p>Sottotitoli 2 – Trova:</p> <p>La mobilità</p> <p>Il turismo</p> <p>La gastronomia ticinese</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ corsivo, grassetto, Comic Sans MS 12. <p>Paragrafo L'inaugurazione è stata organizzata come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ convertire il testo in tabella (escluso il titolo), n. colonne 2, n. righe 3, separa con tabulatore. <p>Paragrafo Costi di Alptransit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ dal titolo, paragrafo 18 pt. prima; ✓ individuare dove inserire l'elenco puntato; ✓ l'elenco puntato è allineato al margine e il testo rientra (speciale – sporgente) a 0.8 cm. 	<p>4</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>	
2.5	Salvare e stampare il documento		

Consegna 3

55 pt

Attraverso il programma Excel completa la tabella:

<i>Consegne</i>		<i>Punti totali</i>	<i>Punti ottenuti</i>
3.1	<p>Aprire il file VOTAZIONE 1992 nella sottocartella VOTAZIONE FEDERALE e salvare il documento cambiando il nome: Cognome Nome votazioni 1992.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Inserire nell'intestazione a destra la: data corrente; Comic Sans MS 9;✓ Inserire nel piè di pagina a destra, percorso file;. Comic Sans MS 9;✓ Orientare la pagina in verticale;✓ Formattare il Foglio 1 Comic Sans MS 11.	7	
3.2	<p>Inserire una riga all'inizio del documento Unire e allineare al centro le celle da A1 a H1; scrivere: Votazioni federali 1992</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Comic Sans MS14; Grassetto; <p>Selezionare i titoli della riga 2 da A2:H2, scegliere:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Comic Sans MS 12; Grassetto, Corsivo;✓ Allineare al centro;✓ Testo a capo;✓ Formato adatta altezza righe;✓ Sfondo grigio chiaro sfondo 2.	13	

<i>Consegne</i>		<i>Punti totali</i>	<i>Punti ottenuti</i>
3.3	Ordinare i cantoni e i relativi dati in ordine alfabetico (A3:H28).	2	
3.4	Adatta le altezze righe delle celle A3:H28, con il testo a capo	2	
3.5	Unire e allineare al centro le celle A31 e B31 e scrivere Schede nulle, grassetto.	2	
3.6	Unire e allineare al centro le celle D31 e E31 e scrivere % più alta di sì, grassetto.	4	
3.7	Rinominare il Foglio 1, Votazioni 1992.	1	
3.8	Inserire le formule nelle celle e completare la colonna: B29 Sommare Elettori; C29 Sommare Votanti; E29 Sommare Sì; F29 Sommare No; D3:D29 Inserire la formula per calcolare la percentuale dei votanti, rispetto agli elettori; G3:G29 Inserire la formula per calcolare la percentuale dei Sì; H3:H29 Inserire la formula per calcolare la percentuale dei No; A32 Calcolare le schede nulle: totale votanti, votanti sì, votanti no; D32 Inserire la formula per ottenere il numero più alto dei votanti di sì; E32 Scrivere il nome del Cantone con la percentuale più alta.	20	
3.9	✓ Selezionare A2:H29 applicare tutti bordi; ✓ Selezionare A29:H29 e applicare doppio bordo inferiore.	3	
3.10	Salvare il file e stampare su una sola pagina.	1	

Consegna 4

10 pt

Attraverso il programma Excel crea il grafico sulla tabella che hai appena creato:

<i>Consegne</i>		<i>Punti totali</i>	<i>Punti ottenuti</i>
4.1	Selezionare le celle necessarie A16:A22; G16:H22	1	
4.2	Inserisci il seguente grafico: Grafico Istogramma colonne 3D raggruppate Titolo Votazioni federali 1992	2	
4.3	Spostare il grafico su un nuovo foglio di lavoro che bisogna rinominare con il nome Grafico	1	
4.4	Ingrandire le scritte	2	
4.5	Rinominare serie blu – Si Rinominare serie arancione No	2	
4.6	Inserire il tuo nome cognome nel piè di pagina del grafico.	1	
4.7	Salvare e stampare il grafico	1	

Calcolo della nota in funzione dei punti

$$\text{Nota} = \frac{\text{numero effettivo dei punti ottenuti} \times 5}{\text{numero massimo dei punti possibili}} + 1$$

$$\text{Esempio: } \frac{18 \times 5}{35} + 1 = 3.57; \text{ nota arrotondata a } 3.5$$