

PROVA ORALE DEL 17 FEBBRAIO 2022



BUSTA "A"

TRACCE QUESITI

**1) Colloquio sulle materie oggetto d'esame**

- a) La definizione di atto e provvedimento amministrativo
- b) Le cause di scioglimento delle società
- c) Il Consiglio Camerale

**2) Prova teorico - pratica di informatica**

Esecuzione pratica di applicazioni di office automation e sistemi operativi con contestuale verifica di conoscenze teoriche – cfr. Allegato A

**3) Prova in lingua inglese**

Lettura e comprensione del testo – cfr. Allegato B

All. A, Busta A

## PROVA TEORICO PRATICA D'INFORMATICA

IN EXCEL CREARE LA SEGUENTE TABELLA (COMPRESA LA FORMATTAZIONE). AGGIUNGERE POI UNA COLONNA IN CUI CON L'APPOSITA FUNZIONE SOMMARE I QUADRIMESTRI PER ANNO. INFINE SALVARE IL FILE SUL DESKTOP USANDO IL PROPRIO COGNOME COME NOME DEL FILE.

ANNO	Primo quadrimestre	Secondo quadrimestre	Terzo Quadrimestre
2019	15	66	98
2020	45	65	11
2021	58	45	66

IN WORD COPIARE IL SEGUENTE TESTO (COMPRESA LA FORMATTAZIONE). EVIDENZIARE POI IN GRASSETTO LA RISPOSTA ESATTA A TUTTI E 5 I QUESITI. INFINE SALVARE IL FILE SUL DESKTOP USANDO IL PROPRIO COGNOME COME NOME DEL FILE.

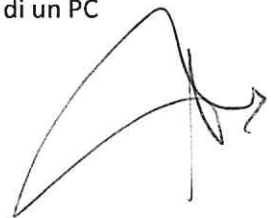
Spett.le Camera di Commercio del Molise  
Piazza della Vittoria, 1  
86100 – Campobasso (CB)  
PEC: [cciaa.molise@legalmail.it](mailto:cciaa.molise@legalmail.it)

**OGGETTO:** Prova pratica word

A seguire le domande cui rispondere per la prova di informatica. Fare attenzione e formattare in grassetto la risposta esatta.

- 1) I file che si trovano nel "Cestino" possono essere recuperati?
  - a) Si
  - b) No
  - c) Sì, solo se sono passati 30 giorni dall'eliminazione
  - d) Sì, ma usando programmi specifici
- 2) Il comando Incolla può essere utilizzato
  - a) Solo per le cartelle
  - b) Solo per i file
  - c) Sia per le cartelle che per i file
  - d) In nessuno dei casi indicati
- 3) Quale componente tra quelli elencati è indispensabile per il funzionamento di un PC
  - a) Casse acustiche
  - b) Masterizzatore
  - c) Hard Disk
  - d) Stampante
- 4) Le immagini animate, generalmente, in che formato sono?
  - a) XLS
  - b) JPG
  - c) GIF
  - d) DOC
- 5) Quale tra quelle indicate è una periferica di Output
  - a) Monitor
  - b) Tastiera
  - c) Lettore CD
  - d) Mouse

Data 18/02/2022



(inserire il proprio nome e cognome)

All B - Busta A

### **Working as a science journalist**

*by Shelly Langton*

I work as a scientific journalist, writing articles about developments in science. I've always loved the subject and, having a degree in it, I know a lot about scientific theories and practices. My job is to make sure the public find out about the latest research. I'm one of the first people to find out from researchers about anything new and that's the best bit about what I do. The first time I saw my name on an article in a newspaper, it was amazing! I'm used to that now, though.

Writing can be challenging. Sometimes, scientists' work is very complex and there are ideas and technical words that I have to work hard to understand. Even more difficult is being able to explain things in a way that someone who isn't a scientist can understand. You need to develop a way of writing that's easy for people to follow when they read a newspaper. Getting the right title is also important, as that's what makes people want to read the article. I'm not bad at those things now.

If you work for a newspaper in their offices, you'll probably work from nine until five, which are normal office hours. I'm freelance, which means I write for different newspapers – thankfully, in the comfort of my own home. Often, articles have to be written quickly, so they can be published straightaway. This means working late to get things done, or I might have to miss a social occasion to get something finished. I knew that was part of the job when I started and it's fine because there are also times when I have nothing to write, and I can take a day off in the middle of the week.

There are opportunities to do fascinating things in science writing. Friends always seem surprised when I say I'm flying abroad to talk to a scientist. But things happen all over the world. I'm attending a conference in Germany soon, which I'm pretty excited about as I haven't been to one before. People often ask me if I work for science journals which scientists themselves read. I'm not qualified to do that and I prefer working for the popular media. You never know – one day that may change!

