

## Prova di informatica n° 1

Il Candidato, utilizzando un programma di video scrittura (Word), scriva il seguente testo:

*“Ei fu. Siccome immobile, dato il mortal sospiro, stette la spoglia immemore orba di tanto spiro, così percossa, attonita la terra al nunzio sta”.*

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:            **ARIAL**

Dimensione carattere:        **12**

Allineamento Testo:        **GIUSTIFICATO**

Applichi la sottolineatura a tutto il testo.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Manzoni*.

### Prova di informatica n° 3

Il Candidato apra il documento (.doc di Word) “Soldati” presente nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul desktop.

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:                ARIAL;

Dimensione carattere:        14;

Allineamento:                CENTRATO NEL FOGLIO;

Interlinea:                      1,5;

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare sottolineatura e grassetto al titolo “Soldati”.

Infine proceda con la chiusura ed il salvataggio delle modifiche dello stesso documento.

## Prova di informatica n° 5

Il Candidato, utilizzando un programma di video (Word) scrittura, scriva il seguente testo:

*“Sempre caro mi fu quest’ermo colle, E questa siepe, che da tanta parte Dell’ultimo orizzonte il guardo esclude”.*

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere: CALIBRI

Dimensione carattere: 12

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare la sottolineatura a tutto il testo;

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella

“*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Leopardi*.

## Prova di informatica n° 7

Il Candidato apra il documento (.doc di Word) “Infinito” presente nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul desktop.

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN;

Dimensione carattere:       12;

Allineamento:               CENTRATO;

Interlinea:                   1,5;

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare il formato **grassetto** al solo titolo “L’Infinito”.

Infine proceda con la chiusura ed il salvataggio delle modifiche dello stesso documento.

## Prova di informatica n° 9

Il Candidato, utilizzando un programma di video scrittura (Word), scriva il seguente testo:

*“La nebbia a gl’irti colli Piovigginando sale, E sotto il maestrale Urla e biancheggia il mar”*

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:                   TIMES NEW ROMAN

Dimensione carattere:           12

Applichi il grassetto alla sola parola “Maestrale”;

Applichi la sottolineatura alla sola parola “Nebbia”;

Applichi il formato *corsivo* a tutto il testo;

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella

“*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Carducci*

## Prova di informatica n° 11

Il Candidato, utilizzando un programma di video scrittura (Word), scriva il seguente testo:

*“Ognuno sta solo sul cuor della terra trafitto da un raggio di sole: ed è subito sera.”*

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN

Dimensione carattere:       12

Applichi il grassetto alla sola parola “sole”;

Applichi la sottolineatura alla sola parola “cuor”;

Applichi il formato *corsivo* a tutto il testo;

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella

“*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Montale*

### Prova di informatica n° 13

Il Candidato, utilizzando un programma di video scrittura (Word), scriva il seguente testo:

*“Silvia, rimembri ancora quel tempo della tua vita mortale, Quando beltà splende negli occhi tuoi ridenti e fuggitivi, E tu, lieta e pensosa, il limitare di gioventù salivi?”*

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN

Dimensione carattere:       12

Applichi la sottolineatura alla sola parola “Silvia”;

Applichi il formato *corsivo* a tutto il testo;

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *A Silvia*

## Prova di informatica n° 15

Il Candidato apra il documento (.doc di Word) “Tanto gentile e tanto onesta pare” presente nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul desktop.

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN;

Dimensione carattere:       14;

Allineamento:               CENTRATO;

Interlinea:                   1,5;

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare il grassetto al solo titolo “Tanto gentile e tanto onesta pare”.

Infine proceda con la chiusura ed il salvataggio delle modifiche dello stesso documento.

## Prova di informatica n° 17

Il Candidato apra il documento (.doc di Word) “Si fosse foco” presente nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul desktop.

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN;

Dimensione carattere:       14;

Allineamento:               CENTRATO;

Interlinea:                   1,5;

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare il grassetto al solo titolo “S’i fossefoco”.

Infine proceda con la chiusura ed il salvataggio delle modifiche dello stesso documento.

## Prova di informatica n° 19

Il Candidato apra il documento (.doc di Word) “San Martino” presente nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul desktop.

Successivamente proceda alla formattazione del testo applicando le seguenti caratteristiche:

Tipo di carattere:                ARIAL;

Dimensione carattere:        14;

Allineamento:                CENTRATO;

Interlinea:                      1,5;

Applicare il formato *corsivo* a tutto il testo;

Applicare il grassetto al solo titolo “San Martino”.

Infine proceda con la chiusura ed il salvataggio delle modifiche dello stesso documento.

## Prova di informatica n° 2

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

REGIONI	KMq
SICILIA	25.832,55
PIEMONTE	25.386,70
SARDEGNA	24.099,45

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: CALIBRI;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna “KMq” riportare la sommatoria dei dati presenti.

Le celle nelle quali sono presenti cifre dovranno essere formattate con il separatore di migliaia.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Regioni più grandi d'Italia*.

### Prova di informatica n° 4

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

CITTA'	POPOLAZIONE
ROMA	2.770.226
MILANO	1.374.582
NAPOLI	922.094

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: ARIAL;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna "POPOLAZIONE" riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna "POPOLAZIONE" dovranno essere centrati nelle celle.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella "CONCORSO\_21-06-2022" collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Città più grandi d'Italia*.

### Prova di informatica n° 6

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

LAGHI	KM QUADRATI
GARDA	370
MAGGIORE	212,2
COMO	145,9

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: ARIAL;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna “KM QUADRATI” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “KM QUADRATI” dovranno essere in grassetto.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Laghi più grandi d'Italia*.

### Prova di informatica n° 8

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

FIUMI	KM
PO	652
ADIGE	410
TEVERE	405

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: ARIAL;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna “KM” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “FIUME” dovranno essere in corsivo.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Laghi più grandi d'Italia*.

### Prova di informatica n° 10

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

MONTE	ALTEZZA/m
BIANCO	4810
ROSA	4634
CERVINO	4478

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere:            **ARIAL;**

Dimensione carattere:        **12;**

In fondo alla colonna “ALTEZZA/m” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “MONTE” dovranno essere in corsivo.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Monti più alti d'Italia*.

## Prova di informatica n° 12

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

OCEANO	KMq
OCEANO PACIFICO	165.241.000
OCEANO ATLANTICO	82.439.000
OCEANO INDIANO	73.452.000

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere:            **ARIAL;**

Dimensione carattere:        **12;**

In fondo alla colonna “KMq” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “OCEANO” dovranno essere in corsivo.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Oceani più grandi del mondo*.

### Prova di informatica n° 14

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

REGIONI	KMq
SICILIA	25.832,55
PIEMONTE	25.386,70
SARDEGNA	24.099,45

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: CALIBRI;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna “KMq” riportare la sommatoria dei dati presenti.

Le celle nelle quali sono presenti cifre dovranno essere formattate con il separatore di migliaia.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella

“CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Regioni più grandi d'Italia*

### Prova di informatica n° 16

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

LAGO	PROFONDITA' MAX/m
COMO	410
MAGGIORE	372
GARDA	346

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: ARIAL;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna "PROFONDITA' MAX/m" riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna "PROFONDITA' MAX/m" dovranno essere centrati nella colonna.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella "CONCORSO\_21-06-2022" collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Laghi più profondi d'Italia*.

### Prova di informatica n° 18

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

COMUNE	ALTITUDINE S.L.M.
ROCCA MASSIMA	735
CAMPODIMELE	647
BASSIANO	562

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere:               TIMES NEW ROMAN;

Dimensione carattere:       12;

In fondo alla colonna “ALTITUDINE S.L.M.” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “ALTITUDINE S.L.M.” dovranno essere centrati nella colonna.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella “CONCORSO\_21-06-2022” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Comuni più alti della provincia di Latina*.

### Prova di informatica n° 20

Il Candidato, utilizzando un foglio di calcolo (Excel), riporti nelle celle i seguenti dati:

CITTÀ	N° ABITANTI
PARIGI	11.027.000
DUSSELDORF	6.136.000
MADRID	6.006.000

Successivamente dovrà procedere con le seguenti operazioni:

Tipo di carattere: ARIAL;

Dimensione carattere: 12;

In fondo alla colonna “N° ABITANTI” riportare la sommatoria dei dati presenti.

I dati presenti nella colonna “N° ABITANTI” dovranno essere centrati nella colonna.

Infine proceda con il salvataggio ed il posizionamento del documento nella cartella

“*CONCORSO\_21-06-2022*” collocata sul Desktop, attribuendo il seguente nome: *Città di popolose d'Europa*