



# ESERCIZIO M2-EXCEL GIORNO 1

Utilizzate i dati disponibili per il download.

**ESERCIZIO 1:**

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Assoluti\_Iva":

Per ogni riga, calcolate a quanto ammonta l'IVA del valore in colonna C ("IMPONIBILE IVA INCLUSA") ed inseritelo nella colonna D.

Considerate sempre IVA al 20%.

Per ogni riga, concatenate i valori in colonna A ("MONITOR") e in colonna B ("DESC"), separandoli con uno spazio, ed inserite il risultato nella colonna E.

**ESERCIZIO 2:**

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Giudizio":

Tenendo conto che della seguente relazione tra punteggi ed esiti:

punteggio 0: "respinto"

punteggio 40: "sufficiente"

punteggio 60: "discreto"

punteggio 70: "buono"

Inserire in colonna C l'esito per ogni studente. Posso ottenere questo risultato tramite una funzione CERCAVERT? Se sì, come?

Utilizzate i dati disponibili per il download.

### ESERCIZIO 3:

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Fatture":

Calcolate il numero di fatture emesse per ognuna delle seguenti categorie:

Abbigliamento

Alimentari

Personale

Hardware

Indicate il nome della categoria in colonna G e il corrispettivo conteggio in colonna H

### ESERCIZIO 4:

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Fatture":

Calcolate il numero di fatture emesse per ognuna dei seguenti clienti:

H&B

Allstate

Canon USA

America Online

Biobottoms

Epcot Center

Biergarten

Indicate il nome della categoria in colonna G e il corrispettivo conteggio in colonna H

Utilizzate i dati disponibili per il download.

### **ESERCIZIO 5:**

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Fatture":

Calcolate il totale fatturato per ognuna delle seguenti categorie:

Abbigliamento

Alimentari

Personale

Hardware

Indicate il nome della categoria in colonna G e il risultato in colonna I

### **ESERCIZIO 6:**

Utilizzate i dati presenti nel foglio "Fatture":

Calcolate il totale fatturato per ognuna dei seguenti clienti:

H&B

Allstate

Canon USA

America Online

Biobottoms

Epcot Center

Biergarten

Indicate il nome della categoria in colonna G e il risultato in colonna I



**GRAZIE**  
EPCODE