ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

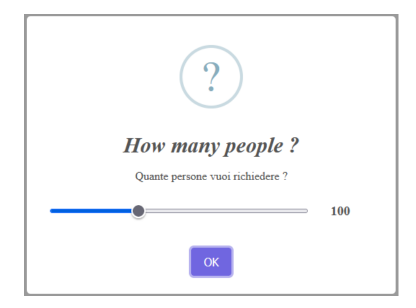
Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo <u>INFORMATICA</u> – Classe <u>IV INF B</u>

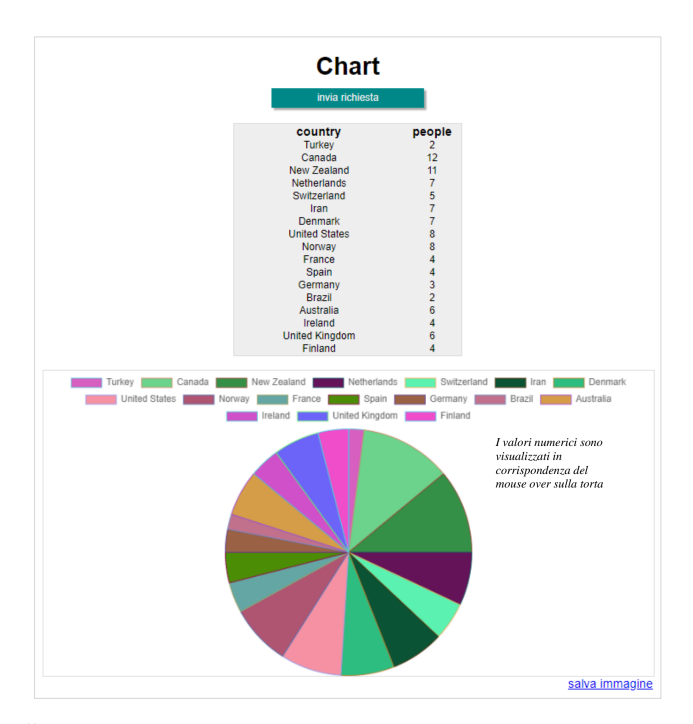
Esercizio 06 : chart js e sweetAlert2

Scrivere una applicazione che:

 Richieda al servizio /api di randomuser.me un elenco di n persone con il valore di n impostato all'interno di una apposita finestra sweetAlert2



- Visualizzi sotto forma di tabella (creata dinamicamente) il numero di persone appartenenti a ciascuna nazionalità
- Un apposito pulsante consente di salvare l'intero json sul disco del PC locale
- Riporti la stessa informazione sotto forma di grafico
- Un apposito pulsante consente di salvare l'immagine sul disco del PC locale.



Note

- Attenzione che l'istruzione new chart(), per quanto possa sembrare strano, è ASINCRONA, per cui il tracciamento del grafico viene avviato e poi l'elaborazione continua.
 Se subito dopo il new chart() accedo al canvas lo troverò vuoto.
 await NON è utilizzabile perché funziona SOLO con le promise.
- 2) Tra una chiamata e l'altra, anche se viene reistaziato, l'oggetto Chart mantiene i valori precedenti, per cui prima di istanziare il chart occorre necessariamente 'ripulirlo' con un destroy if (chart) // La variabile chart deve Necessariamente essere dichiarata globale chart.destroy();
- 3) Per salvare il canvas su disco, all'interno dell'onClick() si potrebbe settare l'attributo href del tag <a> utilizzando il seguente metodo dell'oggetto chart:

```
this.href = myChart.toBase64Image()
```

dove myChart è il nome assegnato all'oggetto Chart.