## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

<sup>△</sup>Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

## Indirizzo INFORMATICA

### **News**

Si vuole realizzare l'applicazione web indicata in figura che mostra all'utente le news dell'ultima ora:

# Notizie dell'ultima ora

```
Attentato a Charlie Hebdo <u>Leggi</u> [Visualizzato 1180 volte]
Crollo della borsa <u>Leggi</u> [Visualizzato 230 volte]
Il vallauri finalista a zero robotics <u>Leggi</u> [Visualizzato 854 volte]
La Juventus campione d'inverno <u>Leggi</u> [Visualizzato 190 volte]
```

#### Attentato a Charlie Hebdo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisici elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisici elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat.

Il database di riferimento è costituito da un file di testo denominato notizie. json così strutturato:

```
[ {"titolo":"aaa", "visualizzazioni":1180, "file":"charlie.txt"}, {"titolo":"bbb", "visualizzazioni":230, "file":"borsa.txt"}, {"titolo":"ccc", "visualizzazioni":854, "file":"vallauri.txt"}
```

Il campo **file** contiene il nome di un file di testo (memorizzato nella sottocartella /news) contenente la notizia completa. Il campo **nVisualizzazioni** indica il numero di volte in cui la notizia è stata visualizzata.

Al ricevimento della pagina **index.html** il client invia una richiesta ajax denominata **/elenco** in corrispondenza della quale il server risponde con uno stream JSON costituito dal vettore precedente letto dal file notizie.json

Il browser visualizza le informazioni ricevute aggiungendo all'interno del wrapper, per ogni notizia ricevuta, il seguente codice html :

```
<span class='titolo'> Titolo Notizia</span>
<a href = '#'> Leggi </a>
<span class='nVis'>[visualizzato 1180 volte]</span>
<br><br>
```

- In corrispondenza del click sul pulsante **Leggi**, una apposita procedura invia al server una richiesta denominata /dettagli passandogli in modalità post il nome del file contenente la news richiesta.
- In corrispondenza della richiesta il server provvede a:
  - leggere il file contente la notizia
  - Incrementare il contatore delle visualizzazioni relativo alla notizia richiesta e ri-salvare il file notizie, json
  - inviare al client il contenuto del file tramite uno stream json del tipo :{"file" : "contenuto del file"}
- In corrispondenza della risposta, il client visualizza la notizia e aggiorna in locale il numero di visualizzazioni di quella notizia