## Verifica JSON

Data l'*anagrafica* JSON allegata (derivata dal sito randomuser.me)

```
[ "male": [ {male1}, {male2}, {male3}, etc ],
"female": [ {famale1}, {famale2}, {famale3}, etc ] }
```

scrivere una applicazione HTML / JAVA SCRIPT che, all'avvio, visualizzi all'interno di un apposita tabella riempita dinamicamente i primi 6 maschi contenuti all'interno dell'anagrafica.

Per ogni record occorre visualizzare le seguenti informazioni:

- Nome (first name, spazio, second name)
- City
- State
- Nat (nazionalità)
- Una <u>lente</u> che, quando cliccata, consenta la visualizzazione dei dettagli nella parte inferiore (mail, telefono ed immagine un campo per riga)
- Una x che, quando cliccata, consenta di cancellare il record corrente dalla struttura dati con automatico riaggiornamento della tabella (mantenendo 'fermo' il primo record visualizzato)



I <u>radio button iniziali</u>, quando cliccati, consentono di aggiornare la tabella caricando le <u>prime sei</u> femmine oppure i <u>primi sei</u> maschi (evento **change**) a seconda del pulsante selezionato. Il campo dettagli viene ripulito

I <u>quattro pulsanti di navigazione</u> posizionati sotto la tabella consentono la navigazione fra i record dello stesso genere.

Cliccando su <u>avanti</u> vengono caricati i 6 record successivi. Attenzione che nell'ultima pagina i record da visualizzare probabilmente saranno meno di 6

Cliccando su **indietro** vengono caricati i 6 record precedenti.

Cliccando su **primo** viene caricata la prima pagina (primi 6 record)

Cliccando su <u>ultimo</u> viene caricata l'ultima pagina (contenente gli ultimi record, probabilmente meno di 6) La <u>label</u> centrale indica il numero della pagina corrente rispetto al numero totale di pagine e deve essere aggiornata in corrispondenza di ogni scorrimento.

Quando si arriva sull'ultima pagina disabilitare il pulsante Avanti, quando si arriva sulla prima pagina disabilitare il pulsante Indietro