Requisiti webapp Angular-cli

Le webapp da realizzare, tutta in Angular-cli, deve emulare la parte server tramite la tecnologia del framework.

## Parte server:

* La parte server va emulata con dei json consultabili tramite observable e chiamate asincrone (oppure con angular json-server [json-server - npm](https://www.npmjs.com/package/json-server))

## Parte client

per lo sviluppo dell’applicazione lato client utilizziamo:

* **Angular** (16)
* **Bootstrap** (5)
* **SweetAlert** per mostrare gli errori o i messaggi di conferma

Progetto per test

## Gestione dati personali

Applicativo gestione/invio dati personali: si tratta di una piccola webapp che consente di gestire i dati anagrafici di persone:

- Nome\*

- Cognome\*

- Indirizzo

- Località

- Comune

- Provincia

- Email\*

- Note

\*Dati obbligatori

Entrando nell’applicazione, la pagina deve visualizzare un elenco con Nome, Cognome, Comune ed Email dei clienti.

* Prevedere la possibilità di filtrare l’elenco per i singoli campi
* Consentire all’utente l’ordinamento dei dati
* Prevedere un bottone “Nuova anagrafica”
* Gestire l’eliminazione dell’anagrafica (tasto ELIMINA presente in ogni riga dell’elenco)
* Gestire la modifica dell’anagrafica (tasto MODIFICA presente in ogni riga dell’elenco)

La modifica del record deve essere consentita in una pagina di dettaglio in cui :

* è possibile modificare i dati.
* dev’essere gestita la validazione del dato in fase di salvataggio

Dopo l’inserimento o la modifica del dato, deve essere evidenziato il record inserito o modificato e la pagina si deve posizionare su tale record.

* La navigazione delle pagine dev’essere gestita tramite route di Angular.
* L’applicazione deve essere responsive, utilizzabile da smartphone e tablet

**N.B: Il passaggio dalle griglie dati alle maschere di editing deve essere fatto tramite routing di Angular con componenti dedicati (non con mostra/nascondi)**