**Esercizio: Persone**

Realizzare un'applicazione per gestire una lista di persone.

Definire delle strutture per rappresentare un elemento della lista, una persona ed una data. In particolare, l’applicazione deve gestire ciascuna persona come una struttura con tre campi. I primi due campi sono array di 20 caratteri che rappresentano il nome ed il cognome della persona. Il terzo campo è la data di nascita della persona. La data di nascita deve essere gestita come una struttura con tre campi, che rappresentano giorno, mese ed anno.

* L’applicazione contiene una funzione *visualizzaLista* per visualizzare la lista.
* L’applicazione contiene una funzione *inserisciCoda* per inserire una persona in coda alla lista. In particolare, il nome ed il cognome della persona inserita devono essere letti utilizzando la funzione *fgets*.
* L’applicazione contiene una funzione *eliminaTesta* per eliminare la prima persona dalla lista.