

STEP 1.

<u>Requisiti e specifiche</u>	Il software (step 1) deve creare una rubrica telefonica semplice, contenente nome e numero di telefono dei contatti. L'utente deve poter inserire un nome da cercare, e il programma deve restituire il numero associato se il contatto esiste, oppure un messaggio di errore se non trovato. I dati dei contatti sono predefiniti e il programma deve eseguire la ricerca in modo lineare.
<u>Analisi</u>	La rubrica è rappresentata come un vettore di strutture (<code>vector<Contatto></code>). Ogni contatto contiene due informazioni: nome e telefono. La ricerca avviene confrontando il nome inserito dall'utente con tutti i nomi presenti. L'analisi evidenzia che <code>cin >></code> legge solo una parola e la ricerca è case-sensitive. Si considera necessario eventualmente usare <code>getline</code> per nomi con spazi.
<u>Architettura</u>	Non necessaria.
<u>Algoritmo</u>	Pseudo-codice: 1. Creare un vettore di contatti.2. Inserire manualmente 10 contatti.3. Chiedere all'utente il nome da cercare.4. Scorrere tutti i contatti: a. Se il nome corrisponde, stampare nome e numero.5. Se nessuna corrispondenza, stampare "Contatto non trovato".
<u>Progettazione</u>	L'implementazione sarà lineare, usando <code>struct</code> per il contatto e <code>vector</code> per la rubrica. La ricerca lineare è semplice da implementare. Eventuali miglioramenti: usare funzioni per ricerca e inserimento, gestire nomi con spazi e rendere la ricerca case-insensitive.

<u>Programmazione</u>	Codifica in C++ usando <code>struct</code> , <code>vector</code> e cicli <code>for</code> . Input tramite <code>cin</code> e output tramite <code>cout</code> . Inserimento dati manuale con <code>push_back</code> .
<u>Testing</u>	Test manuale con i 10 contatti predefiniti: - Input: "Mario Rossi" → Contatto trovato, numero "111". - Input: "Luca Bianchi" → Contatto trovato, numero "222".- Input: "Nome inesistente" → Contatto non trovato.