**Prova di laboratorio di informatica**

**Appello del 17 settembre 2015**

Tempo a disposizione: **60 minuti**

**Traccia**

Costruire una funzione trova\_target che ha in input: una tabella bidimensionale non ordinata di numeri reali, un numero intero j (indice di colonna), un numero reale (il target).

La funzione restituisce: l’indice di riga relativo al primo elemento il cui valore è uguale al target (se il target è presente nella colonna j della tabella) oppure il valore -1 (se il target non è presente nella colonna j della tabella).

Si deve realizzare un programma costituito da 3 funzioni (oltre al main): la prima che legge da file di testo “tabelle.txt” N tabelle, la seconda che cerca il target (come descritto sopra), e la terza che stampa a video, per ogni tabella letta, il risultato della funzione trova\_target