## ESERCIZIO BACKTRACKING STAZIONI DI SERVIZIO

Giovanni deve percorrere M chilometri in motocicletta.

Prima di partire si segna la posizione delle n stazioni di servizio  $s_0, s_1, \ldots, s_{n-1}$  presenti lungo il percorso.

Tali posizioni sono identificate dalle distanze (in chilometri)  $d_0, d_1, \ldots d_{n-1}$  dove  $d_0$  è la distanza dal punto di partenza alla stazione  $s_0$ , e per  $i=1,\ldots,n-1$  è la distanza fra le stazioni  $s_{i-1}$  e  $s_i$ .

Inoltre, per i = 0, ..., n - 1,  $p_i$  indica il prezzo (al litro) praticato nella stazione  $s_i$ .

La motocicletta consuma 0.05 litri per chilometro e ha un serbatoio di 30 litri inizialmente pieno. Giovanni decide di riempire totalmente il serbatoio ogni volta che si ferma in una stazione di servizio.

Scrivere una procedura che dati gli array delle distanze **d** e dei prezzi **p** stampi l'elenco delle stazioni di servizio in cui si deve fermare per minimizzare la spesa per il carburante (si ignori il valore del carburante che rimane nel serbatoio al termine del viaggio).