Scrivere un programma che, letta da input una frase, stampa SI se la frase è un pangramma (o pantogramma) e NO altrimenti. Un pangramma è una frase nella quale tutte le lettere dell'alfabeto sono presenti almeno una volta. L'alfabeto a cui si fa riferimento è l'alfabeto inglese (26 lettere). La frase può contenere anche caratteri con non sono lettere dell'alfabeto (ad esempio, simboli di punteggiatura), ma le lettere possono apparire solamente in minuscolo.

Esempi:

- Se la frase in input fosse **the quick brown fox jumps over the lazy dog** il programma dovrebbe stampare **SI** perché nella frase sono utilizzate tutte le lettere dell'alfabeto inglese
- Se la frase in input fosse pranzo d'acqua fa volti sghembi il programma dovrebbe stampare NO perché non sono utilizzate tutte le lettere dell'alfabeto inglese (in realtà nella lingua italiana è un pangramma, ma il programma deve considerare come alfabeto di riferimento quello inglese)
- Se la frase in input fosse quel vituperabile xenofobo zelante assaggia il whisky ed esclama: alleluja il programma dovrebbe stampare SI
- Se la frase in input fosse **the five boxing wizards jump quickly!** il programma dovrebbe stampare **SI**
- Se la frase in input fosse **abcd**, **efgij**, **klmno**, **pqrst**, **uvwxyz** il programma dovrebbe stampare **NO** perché manca una lettera (h).