Lo script può essere eseguito da riga di comando e converte tutti i caratteri ' in caratteri ' in caratteri ' . Il file di input e il file di output possono essere specificati come percorsi relativi o assoluti.

```
import os
import sys
def convert_quotes(input_file, output_file):
   # Leggi il file di input
   try:
       with open(input_file, 'r', encoding='utf-8') as file:
           content = file.read()
   except FileNotFoundError:
        print(f"Errore: il file {input_file} non è stato trovato.")
        sys.exit(1)
   # Converti i caratteri <'> in <'>
   content = content.replace("'", "'")
   # Scrivi il contenuto modificato nel file di output
   with open(output_file, 'w', encoding='utf-8') as file:
       file.write(content)
   print(f"Conversione completata. File di output: {output_file}")
if __name__ == "__main__":
   if len(sys.argv) != 3:
        print("Uso: python convert_quotes.py <file_di_input> <file_di_output>")
        sys.exit(1)
   input_path = sys.argv[1]
   output_path = sys.argv[2]
   # Se il percorso non è assoluto, assume che il file si trovi nella stessa directory del
   if not os.path.isabs(input_path):
        input_path = os.path.join(os.getcwd(), input_path)
   if not os.path.isabs(output_path):
        output_path = os.path.join(os.getcwd(), output_path)
   convert_quotes(input_path, output_path)
```

Utilizzo

- 1. Salva lo script in un file chiamato, ad esempio, convert_quotes.py.
- 2. Apri il terminale o il prompt dei comandi.
- 3. Esegui lo script usando il comando:

```
python convert_quotes.py <file_di_input> <file_di_output>
```

dove <file_di_input> è il percorso del file di input e <file_di_output> è il percorso del file di output. Entrambi i percorsi possono essere assoluti o relativi alla directory corrente.

Esempio:

python convert_quotes.py input.txt output.txt