

Lo script può essere eseguito da riga di comando e converte tutti i 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
```