

## snippet - sostituire una stringa su più files

Scritto da {ga=blackout}

---

Lo snippet di oggi è qualcosa che a volte può capitare di dover usare, in quei casi è bene aver a disposizione questo semplice comando da shell di modo da potersi velocizzare col lavoro.

Ecco il magico comando

```
{codecitation class="brush: bash;"}  
find ./* -type f -exec sed -i 's///g' {} ;
```

```
{/codecitation}
```

Con questa fantastica riga, utilizzando **find** e **sed** è possibile sostituire una stringa su più file con un unico comando! Il **find** opera sulla cartella corrente e cerca su tutti i file (\*) viene specificato cosa cercare, ovvero un file (-type f) e

## snippet - sostituire una stringa su più files

Scritto da {ga=blackout}

---

successivamente gli diciamo di eseguire quando lo trova (-exec) il comando **sed** per sostituire la stringa.

Per cercare la stringa su più file basta usare semplicemente:

```
{codecitation class="brush: bash;"}  
grep -R 'STRING' *
```

```
grep -R 'STRING' *
```

```
{/codecitation}
```

E cercherete in maniera ricorsiva (-R) una stringa nei file (\*) che volete