

CONTAINER

Crea un ct dall'immagine specificata

```
> docker run <img>
```

Crea un ct specificando un nome

```
> docker run --name <nome> <img>
```

Per esporre una porta del ct sull'host

```
> docker run -p <host>:<ct> <img>
```

Eeguire il ct in background (detach)

```
> docker run -d <immagine>
```

Elencare i container in esecuzione

```
> docker ps
```

Elencare tutti i ct (anche fermati)

```
> docker ps -a
```

Avvia un container fermato

```
> docker start <nome_container>
```

Ferma un container in esecuzione

```
> docker stop <nome_container>
```

Rimuovere un container fermato

```
> docker rm <nome_container>
```

Rimuovere un container in esecuzione (!)

```
> docker rm -f <nome_container>
```

Aprire una shell su un ct in esecuzione

```
> docker exec -it <container> sh
```

Leggere i log di un ct in esecuzione

```
> docker logs -f <nome_container>
```