

# Installazione da DockerHub

Se non già installato, installare l'ultima versione di **Docker**

```
curl -sSL https://get.docker.com/ | sh
```

## e Docker compose

(controllare l'ultima versione su <https://github.com/docker/compose/releases> )

```
curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.24.1/docker-compose-`uname -s`-`uname -m` -o /usr/local/bin/docker-compose && chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Creare nella cartella /opt/meetme un file docker-compose.yml con il seguente contenuto

```
version: '3'
services:
  app:
    restart: always
    image: hub.docker.smartforge.eu/meetme_app
    container_name: meetme-app
    depends_on:
      - db
      - memcache
    ports:
      - "80:80"
    volumes:
      - /opt/meetme/files:/app/public/backend/upload
      - /opt/meetme/upload:/app/public/backend/web/upload
  db:
    restart: always
    image: hub.docker.smartforge.eu/meetme_db
    container_name: meetme-db
    ports:
      - "3306:3306"
    volumes:
      - /opt/meetme/data:/var/lib/mysql
      - /opt/meetme/backup:/var/backup/db
  memcache:
    restart: always
    image: hub.docker.smartforge.eu/memcache
    container_name: goplanner-cache
```

Eseguire l'autenticazione al registry

```
docker login hub.docker.smartforge.eu -u alan -p Opicina99
```

Dalla cartella /opt/meetme eseguire il comando:

```
docker-compose up -d
```

**Well done!!!**

L'applicazione è installata, collegarsi al server per accedere a Meetme

Per eseguirla più velocemente basta usare il comando

```
curl -sSL http://sviluppo.smartforge.it/meetme/ | bash
```

Aggiornamento del software, una volta installato, lanciare il comando posizionandosi nella stessa cartella del file docker-compose.yml

```
docker-compose pull && docker-compose up -d
```

## Ripristino dei backup

Il container goplanner-backup si occupa di creare automaticamente dei backup giornalieri. I backup vengono salvati in archivi compressi e sono disponibili nella cartella interna `/var/backup/db` mappata generalmente in `/opt/goplanner/backup`

I dati vengono mantenuti in 7 versioni giornaliere (daily), 5 settimanali (weekly) e illimitate versioni mensili (monthly). Per ripristinare una qualsiasi versione è sufficiente eseguire il seguente comando