

openedx

Installazione

Requisiti: docker, libyami-dev

```
$ systemctl start docker
$ pip install tutor[full]
$ tutor local quickstart
```

Account amministratore:

```
$ tutor local createuser --staff --superuser iotaiuto iotaiuto@test.test
```

Installare il modulo per mostrare quiz dentro a un video:

```
$ tutor config save --set OPENEDX_EXTRA_PIP_REQUIREMENTS="-
git+https://github.com/openedx/xblock-in-video-quiz.git"
$ tutor images build openedx
$ tutor local start -d
```

Aprire nel browser:

- local.overhang.io
- studio.local.overhang.io

Abilitare il modulo in-video-quiz

- Andare sull'editor del corso (Studio)
- Aprire il menù Settings > Advanced settings
- Nel campo Advanced module list scrivere ["invideoquiz"]

Aggiungere un quiz dentro a un video

- Nell'editor del corso aggiungi un componente video e dei componenti quiz alla tua unità
- Clicca Preview
- Per ogni componente apri Staff Debug Info e copia la stringa ID alfanumerica
- Torna sull'editor
- Vai su Add New Component > Advanced > In-Video Quiz XBlock
- Nel campo Video Location inserisci l'ID del video
- Nel campo Problem timestamp definisci il JSON che associa il timemap (in secondi) all'ID del componente quiz da mostrare, esempio: {"10":"19faa4d0f8cb42f1a4593bdcb7830650"}

Mostrare lista corsi:

```
$ tutor local run cms ./manage.py cms dump_course_ids
```

Eliminare un corso:

```
$ tutor local run cms ./manage.py cms delete_course [id corso]
```

From:
<https://wiki.csgalileo.org/> - **Galileo Labs**

Permanent link:
<https://wiki.csgalileo.org/tips/openedx?rev=1649073212>

Last update: **2022/04/04 13:53**

