

API REST MYRENT

--ITALIAN

Per sviluppare il proprio modulo di booking, è necessario utilizzare l'API del punto 1:

1. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)

Il primo servizio da chiamare è **/authentication** (passando username, password e codice tenant): in risposta si ottiene un token che dovrà essere passato come parametro nell'header alle successive richieste.

Tramite il servizio **/locations** è possibile ottenere l'elenco delle sedi con gli orari di apertura e la latitudine/longitudine.

Per ottenere l'elenco dei veicoli disponibili e i relativi prezzi della tariffa e degli extra è necessario utilizzare il servizio **/quotations**.

Si sconsiglia nella richiesta di richiedere le immagini (impostare il parametro "showPics": **false**)

Per inviare una prenotazione, invocare il servizio **/bookings**.

Ci sono altri servizi disponibili che possono essere utilizzati all'occorrenza e specificati nel link sopra riportato.

Sono disponibili anche ulteriori servizi che possono essere utilizzati per lo sviluppo di aree riservate (link 2 e 3):

2. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)
3. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)

--ENGLISH

In order to develop your booking module, it is necessary to use the following API:

1. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)

The first service that should be called is **/authentication** (passing username, password and tenant code): you will obtain a token in response that should be passed as a parameter in the header of the following requests.

Through the service **/locations** it is possible to obtain the list of the locations with the opening times and the latitude/longitude.

To obtain the list of available vehicles and the related rate prices, you should use the service **/quotations**.

We do not recommend to request the pictures (set the parameter "showPics": **false**)

To send a reservation, call the service **/bookings**.

There are more services available which can be used when needed: they are specified in the link above.

There's also more services available, which can be used to develop reserved areas: you can find them at the following links:

2. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)
3. [🔗 Build, Collaborate & Integrate APIs | SwaggerHub](#)