**Riferimenti**

**Creare il server REST**

Il codice per creare il server web di tipo REST è stato preso dalla serie di articoli "Server REST con esp8266 e esp32" di Renzo Mischianti.

Di seguito i link alle pagine degli articoli:

1. [Server REST su esp8266 o esp32: introduzione](https://mischianti.org/it/come-creare-un-server-rest-con-esp8266-e-esp32-introduzione-parte-1/)
2. [Server REST su esp8266 o esp32: GET e formattazione JSON](https://mischianti.org/it/server-rest-su-esp8266-o-esp32-get-e-formattazione-json-part-2/)
3. [Server REST su esp8266 o esp32: POST, PUT, PATCH, DELETE](https://mischianti.org/it/server-rest-con-esp8266-e-esp32-post-put-patch-delete-parte-3/)
4. [Server REST su esp8266 o esp32: richieste CORS, OPTION e GET](https://mischianti.org/it/server-rest-con-esp8266-e-esp32-richieste-cors-option-e-get-parte-4/)
5. [Server REST su esp8266 o esp32: richieste CORS, OPTION e POST](https://mischianti.org/it/server-rest-con-esp8266-e-esp32-richieste-cors-option-e-post-parte-5/)

Le pagine menzionate sopra sono anche state scaricare nella cartella "Server REST con esp8266 e esp32" sotto forma di file PDF.

**Programmare ESP8266-01 con Arduino Uno**

Per programmare il modulo ESP con la scheda Arduino Uno ho fatto riferimento all’articolo di Antonio Mancuso: [Programmare ESP8266-01 con Arduino Uno](https://mancusoa74.blogspot.com/2018/02/programmare-esp8266-01-con-arduino-uno.html)