# Riferimenti al codice trovato al di fuori del materiale delle lezioni e adattato

I seguenti link sono stati consultati durante lo svolgimento del progetto e rivisitati in data 10 aprile 2021.

## Riferimenti per la *web-application* ed il *client REST* implementati in *Java*

* Classe *Cookie* in *JAX-RS*: <https://stackoverflow.com/a/28004533>
* *Annotation* *@Context* in *JAX-RS*: <https://stackoverflow.com/a/14255549>  
  (per ottenere l’istanza di *HttpServletRequest*)
* Interfaccia *ExceptionMapper* in *JAX-RS*: <https://stackoverflow.com/a/45758691>  
  (per ottenere maggiori informazioni sulle eccezioni generate da *Jersey*)
* Download di un file in *JAX-RS*: <https://stackoverflow.com/a/12251265> (utilizzando il *MediaType “application/octet-stream”*)
* Upload di un file in *JAX-RS*: <https://stackoverflow.com/a/25889454>,

<https://stackoverflow.com/a/25312655>,  
<https://stackoverflow.com/a/29227044>

(utilizzando il *MediaType “multipart/form-data”*)

* Esecuzione di task periodici in *App Engine*: <https://stackoverflow.com/a/15979300>
* *Wrapper* per *HttpServletRequest*: <https://stackoverflow.com/a/25640232>  
  (per leggere il valore il *body* di una *HTTP Request*, evitando i problemi di “*stream* chiusi” dovuti all’utilizzo del metodo *ServletRequest.getReader()* )
* Classe *SystemProperty* <https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/java/tools/using-local-server#detecting_the_application_runtime_environment>  
  (per distinguere l’ambiente di sviluppo da quello di produzione in *Google App Engine*)
* Utilizzo di Objectify fuori dal contesto di una *request*: <https://stackoverflow.com/a/34484715>
* Utilizzo di un *plugin Maven* per eseguire *npm* e *Node.js* <https://stackoverflow.com/a/62535901>
* Utilizzo di un *plugin Maven* per copiare una cartella <https://stackoverflow.com/q/28584442>
* Generazione di *Javadoc* da *Maven* <https://maven.apache.org/plugins/maven-javadoc-plugin/javadoc-mojo.html#show>
* Web Server GAE configurato per HTTPS <https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/java/config/webxml#secure-urls>
* Utilizzo del file *index.yaml* per il *GAE Datastore* <https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/java/configuring-datastore-indexes-with-index-yaml>
* Utilizzo di *Objectify* in test *JUnit* <https://stackoverflow.com/a/36247734>
* Conversione da *Input Stream* a *byte[]* in Java. <https://stackoverflow.com/a/1264737>
* *Mediatype “multipart/form-data”* dal client REST (in Java) <https://stackoverflow.com/q/24637038>

## Riferimenti per l’applicazione *Vue* ed il codice *JavaScript*

* Configurazione di *axios* per invio di Cookie e credenziali <https://stackoverflow.com/a/55643460>
* Utilizzo di *sweetalert* per *alert* personalizzati <https://sweetalert.js.org/guides/>
* Utilizzo di *checkbox* in *Vue* <https://stackoverflow.com/a/41001483>
* Utilizzo di *Map* <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Map>
* Utilizzo della funzione *flatMap* <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/flatMap>
* Download di un file (*Blob*) <https://stackoverflow.com/q/33247716>
* Upload di un file (content-type: *multipart/form-data*) <https://stackoverflow.com/a/43014086>
* Forzare l’aggiornamento di un componente *Vue* <https://stackoverflow.com/a/47466574>
* Decodifica di una stringa in formato *Base64* <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WindowOrWorkerGlobalScope/atob>
* Utilizzo della funzione *Object.freeze()* <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/freeze>
* Ordinamento di un oggetto *Map* <https://stackoverflow.com/a/50427905>
* *Merge* di due oggetti *Map* <https://stackoverflow.com/a/32000937>
* Utilizzo della funzione *Promise.all*  <https://stackoverflow.com/a/31414472>
* Conversione di una stringa dal formato *Camel-Case* <https://stackoverflow.com/a/7225450>
* Disabilitare l’ereditarietà degli attributi nei componenti *Vue* <https://v3.vuejs.org/guide/component-attrs.html#disabling-attribute-inheritance>