Sito di riferimento: <https://www.bonaegava.com/>

Regole del progetto: <https://stem.elearning.unipd.it/enrol/index.php?id=3665>

Il non rispetto di anche una sola di queste regole può comportare l'esclusione dalla consegna o una penalizzazione nella valutazione:

1. la relazione deve contenere in prima pagina:
   * indirizzo web del sito;
   * eventuali password degli utenti da utilizzare in fase di correzione (una coppia login-passwd per ogni classe di utenza), in particolare:
     + l’utente amministratore, se presente, deve avere login e password uguali ad admin;
     + l’utente semplice, se presente, deve avere login e password uguali ad user;
   * indirizzo email del referente del gruppo per eventuali comunicazioni.
2. i file PHP devono avere i permessi corretti;
3. il sito deve utilizzare link relativi in modo da poter essere facilmente installato anche su server o cartelle diverse. Se l’installazione necessita di operazioni particolari queste devono essere indicate in relazione;
4. il progetto deve essere consegnato in due modi:
   * il progetto deve essere installato sulla macchina tecweb.studenti.math.unipd.it, sulla home page di uno dei componenti del gruppo (questa login verrà bloccata per il tempo necessario alla correzione, in genere almeno due settimane).
   * Tramite un form di consegna che verrà attivato ad ogni sessione d’esame all’interno della piattaforma moodle alla pagina del corso

Le istruzioni per l'accesso alla macchina tecweb.studenti.math.unipd.it si trovano su questa [pagina](http://www.studenti.math.unipd.it/tecweb/), gestita dal servizio di calcolo.

*Strumenti utili*

Validatori:

W3C: [The W3C Markup Validation Service](https://validator.w3.org/)

Total Validator (nei lab)

Validatore XHTML W3C (Usare XHTML Strict) http://validator.w3.org/

Strumenti vari di controllo font/accessibilità:

<https://caniuse.com/>

<https://gsnedders.html5.org/outliner/>

<https://khan.github.io/tota11y/>

<https://www.color-blindness.com/coblis-color-blindness-simulator/>

<http://gsnedders.html5.org/outliner/>

<https://www.fontsquirrel.com/matcherator>

<https://border-radius.com/>

<https://css3generator.com/>

Immagini senza copyright:

<https://www.pexels.com/>

<https://pixabay.com/it/>

<https://unsplash.com/>

Font da usare → Helvetica (senza carica font esterni)

Gestione del database → MariaDB

Inseriamo le tabelle indicizzando le macrocategorie dei prodotti (fumetti, videogiochi, magliette, ecc.)

Da decidere il servizio di hosting

Domande:

Gestione del servizio di recensioni (?)

Pannello utente per gestire recensioni e amministratore approva o elimina.

Recensioni mostrate sul prodotto (con 1 a 5 stelle)

Test:

Tutti i browser (Windows - Ubuntu - Mac)

Non è un e-commerce, ma piuttosto un catalogo di prodotti.

Relazione:  
  
Introduciamo il mockup (alleghiamo l'immagine di Erica come documento di supporto), allegando prototipi e costruendo incrementalmente la grafica realizzata.