

# Diario di lavoro

Luogo	Trevano
Data	04.03.2020



## Lavori svolti

Come prima cosa ho sviluppato la parte logica dei filtri presenti nel catalogo. Ho modificato il metodo che ritorna gli articoli mostrati nel catalogo aggiungendo un parametro di entrata (array contenente i filtri di ricerca). Ho deciso che per quanto riguarda le date (filtri) vengono applicate in modo da trovare gli articoli entro la data desiderata e non solo gli articoli che scadono o che sono disponibili quel determinato giorno.

Articolo:	<input type="text" value="an"/>
Seleziona categoria:	<input type="text" value="Tutte le categorie"/>
Data scadenza - entro il:	<input type="text" value="es. 20.10.2020"/>
Data disponibilità - entro il:	<input type="text" value="es. 20.10.2020"/>

CERCA

## Risultato:

	
<b>banane</b>	<b>Ananas</b>
Quantità: 9	Quantità: 2
Disponibile il: 23.03.2020	Disponibile il: 24.03.2020
Scade il: 30.03.2020	Scade il: 31.03.2020

Precedente 1 Successivo

Questa parte mi ha preso molto tempo in quanto ho dovuto modificare parti di codice esistenti.

L'ultima parte di lezione mi sono dedicato alla visualizzazione dei dettagli degli articoli presenti nel report del magazzino (vengono visualizzati a schermo i dettagli degli articoli che non sono legati a delle richieste da parte degli utenti):

Dettagli richieste utenti:

Richiesta d'ordine - dettagli

×

Qui è possibile visualizzare i dettagli della richiesta d'ordine

Utente	Luca Rossino
Email	base@hotmail.com
Telefono	0793928
Indirizzo	6465 Lugano Via principale 21
Articolo	banane
Quantità	1
Data scadenza	30.03.2020
Data ordine	02.03.2020 10:07:05

CHIUDI

**Problemi riscontrati e soluzioni adottate**

-

**Punto della situazione rispetto alla pianificazione**

In anticipo rispetto la pianificazione.

**Programma di massima per la prossima giornata di lavoro**

Iniziare la documentazione, in particolare il capitolo implementazione e terminare la parte di visualizzazione dettagli del report del magazzino.