

Gestione di un catalogo

amplio.belluzzifioravanti.it/mod/wiki/view.php?id=79344

AMPLIO Itis Belluzzi Studenti Posta Registro Italiano (it) Sei collegato come [Ragno Giovanni](#). (Esci)

- Partecipanti
- Badge
- Introduzione
- Strumenti di lavoro
- Applicazioni con GUI
- Dati e modelli
 - Nascondere
 - Dettagli
 - Implementativi (completo)
 - Le interfacce
 - Iterator e Iterable
 - Implementazione di interfacce Iterable e Iterator ...
 - Classi con Generics
 - ADT Abstract Data Type
 - Sequenza
 - Implementazione di sequenza - 3-10 Dicembre
 - Stack
 - Implementazioni di stack - 5-10 Dicembre
 - Valutazioni su eccezioni non gestite

Un negozio tratta articoli di fonia/elaborazione.

Per ogni articolo sono disponibili le informazioni: nome, categoria, marca, descrizione, prezzo (in euro), numero di pezzi venduti

Le categorie trattate sono: cellulare, smartphone, tablet, netbook, notebook, desktop

Il negozio tratta articoli delle seguenti marche: Acer, Asus, Dell, HP, LG, Nokia, Samsung, Sony

Pensando all'obiettivo di realizzare una applicazione che consente di consultare il catalogo in modalità simile e a quanto visibile nei negozi online, si chiede di analizzare i dati per definire un modello dei dati che offra la possibilità di vedere gli articoli di una determinata categoria ordinati per ordine alfabetico di nome, per ordine di prezzo (crescente o decrescente), o la lista dei più venduti.
Eventualmente è possibile offrire anche altri criteri.

L'applicazione poi offre anche la possibilità di caricare/salvare i dati da un file csv e la manutenzione ordinaria come inserire nuovo articolo, eliminazione, aggiornamento.

Si chiede l'analisi e la descrizione del modello con UML.

[Cojocar, Belletti, Albertini](#)

[Schembri, Bortolani, Padroni](#)

[Mirici, Landini](#)

[Solimene, Valerio, Pieralli](#)

[Rachelli, Berti, Grgic](#)

[Bonifazzi, Rahman](#)

[Polacchini, Ricci](#)

[De Angelis, Chen, Cinti](#)

IPOTESI AGGIUNTIVE

- GLI ARTICOLI HANNO UNA IMMAGINE
- E' POSSIBILE UNA RICERCA PER NOME DI ARTICOLO

Tag:

