# Traccia Progetto – Piattaforma per il riciclo solidale dei libri ----- (BookCycle)

## 1. Descrizione del progetto

**BookCycle** è una piattaforma web rivoluzionaria che trasforma il modo in cui concepiamo il ciclo di vita dei libri, creando un ponte innovativo tra sostenibilità ambientale, impatto sociale e accessibilità culturale. Nata dalla consapevolezza che milioni di libri finiscono inutilizzati in soffitte, librerie domestiche e magazzini, esso si propone come soluzione concreta al problema dello spreco di risorse cartacee e della limitata circolazione della conoscenza.

#### 2. Obiettivo del Sistema

La piattaforma deve supportare le seguenti funzionalità principali:

- Pubblicazione di un libro: l'autore può pubblicare uno o più libri, che saranno disponibili sulla piattaforma.
  - Donazione di un libro: ogni donazione incrementa l'attributo quantità disponibili del libro.
  - Acquisto di un libro: ogni acquisto decrementa quantità disponibili.
  - Gestione di un libro: l'amministratore visualizza e, se necessario, rimuove libri pubblicati o donati.

## 3. Analisi e progettazione concettuale:

Partendo dalla descrizione fornita, spiegare lo schema E-R allegato:

- Elencare entità, attributi e identificatori;
- Descrivere le relazioni più importanti:
  - Pubblica (tra Amministratore e Libro)
  - Dona (tra Donatore e Libro)
  - Scrive (tra Autore e Libro)
  - Acquista (tra Acquirente e Libro)
  - Appartiene (tra Genere e Libro)
- Specificare le cardinalità e le eventuali vincolistiche.

#### 4. Progettazione Logica

- Tradurre lo schema E-R in modello relazionale (schema delle tabelle con chiavi primarie, esterne, attributi);
- Descrivere i principali vincoli di integrità.

## 5. Implementazione del sistema informativo con Django

- Implementazione Tecnica (Django + Bootstrap)
- -Funzionalità da implementare

## 1) Inserimento e donazione libri

- Form per aggiunta di nuovi libri da parte di Autori
- Form per donazioni da parte dei Donatori (incrementa quantità)

## 2) Acquisto libri

- Lista dei libri disponibili per Acquirenti
- Pulsante "Acquista" che decrementa quantità\_disponibili se > 0

## 3) Gestione da parte dell'Amministratore

- Interfaccia admin Django
- Visualizzazione e rimozione di libri dal catalogo

## Mockup interfaccia (Bootstrap)

- Navbar con login/logout, area privata, carrello
- Home: vetrina dei libri disponibili
- Pagine dinamiche per:
- Inserimento libro (Autore)
- Donazione (Donatore)
- Acquisto (Acquirente)
- Gestione libri (Amministratore)

#### Analisi

L'analisi del problema si basa sulle seguenti assunzioni:

Questa **piattaforma digitale (BOOKCYCLE)** facilita la circolazione sostenibile dei libri attraverso un sistema integrato di **pubblicazione**, **donazione** e **acquisto**. Il sistema permette a diversi tipi di utenti di interagire con i libri secondo modalità specifiche:

- Gli Autori possono censire i propri libri originali sulla piattaforma
- I Donatori possono donare copie fisiche di libri già presenti nel catalogo, incrementandone la disponibilità
- Gli Acquirenti possono acquistare libri dal catalogo disponibile
- Gli Amministratori supervisionano l'intero sistema, gestendo pubblicazioni e moderando i contenuti

Ogni libro è caratterizzato da metadati specifici (titolo, prezzo ecc...) e da una quantità disponibile che varia dinamicamente in base alle donazioni e agli acquisti. Il sistema traccia tutte le operazioni per garantire trasparenza e supportare la reportistica sull'impatto sociale.

Da queste assunzioni si evince che abbiamo a che fare con una generalizzazione (UTENTE) da cui derivano:

- Donatore
- Amministratore
- Acquirente
- Autore

Questa scelta consente di evitare duplicazioni di attributi comuni come nome, cognome, email, password, e consente un miglior controllo dei permessi e delle funzionalità in fase di implementazione.

Inoltre sono presenti nello schema E/R altre 2 entità che sono:

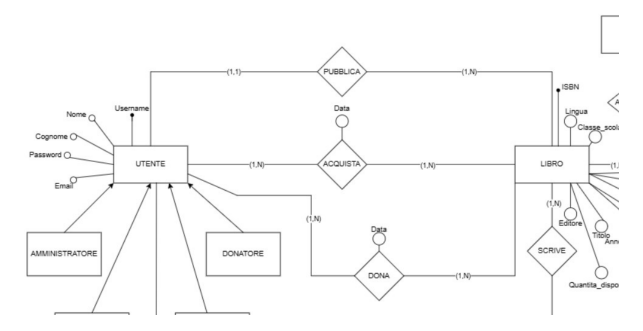
- Libro
- Genere

Le entità elencate precedentemente sono associate tra di loro nel seguente modo:

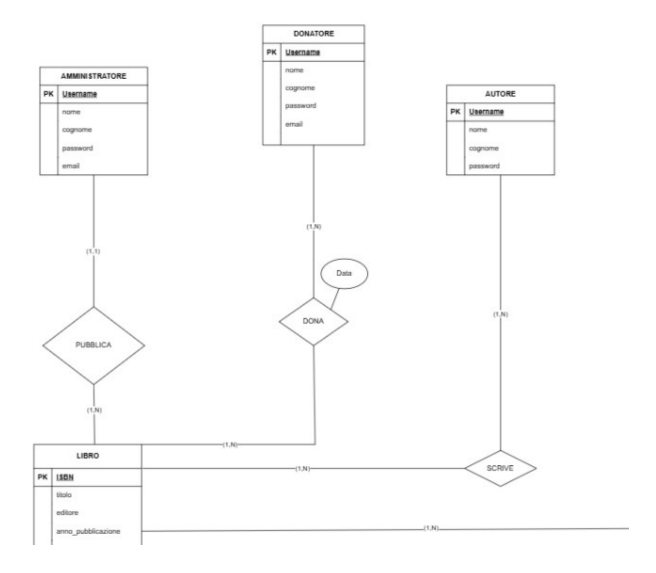
- Un donatore dona uno o più libri e un libro è donato da uno o più donatori.
- Un amministratore pubblica uno o più libri e un libro è pubblicato da un solo amministratore.
- Un autore scrive uno o più libri e un libro è scritto da uno o più autori.
- Un acquirente acquista uno o più libri e un libro è acquistato da uno o più acquirenti.
- Un libro può appartenere a più generi e un genere può essere associato a più libri.

# Schema concettuale

Dall'analisi possiamo rappresentare la problematica con il seguente modello E/R.



## Ottimizzando lo schema diventa:



Per quanto riguarda le relazioni, tra l'entità Amministratore e l'entità Libro esiste la relazione uno a molti (1:N), in quanto un Amministratore pubblica uno o più libri e un libro è pubblicato da un solo Amministratore.

Per quanto riguarda le relazioni, tra l'entità Donatore e l'entità Libro esiste la relazione molti a molti (N:N), in quanto uno o più Donatori donano uno o più libri e ogni libro è donato da uno o più Donatori. Quindi tale relazione sarà caratterizzata dall'attributo Data.

Per quanto riguarda le relazioni, tra l'entità Autore e l'entità Libro esiste la relazione molti a molti (N:N), in quanto uno o più autori scrivono uno o più libri e ogni libro è scritto da uno o più Autori.

Per quanto riguarda le relazioni, tra l'entità Acquirente e l'entità Libro esiste la relazione molti a molti (N:N), in quanto uno o più acquirenti acquistano uno o più libri e ogni libro è acquistato da uno o più Acquirenti. Quindi tale relazione sarà caratterizzata dall'attributo Data.

Per quanto riguarda le relazioni, tra l'entità Genere e l'entità Libro esiste la relazione molti a molti (N:N), in quanto uno o più generi hanno uno o più libri e ogni libro è appartenuto da uno o più generi.

## Schema logico

Si possono riassumere le informazioni presenti nello schema E/R con le seguenti tabelle.

Le entità presenti: Donatore, Amministratore, Libro, Autore, Acquirente e Genere diventano altrettante tabelle contenenti gli stessi attributi delle entità.

Poi bisogna tenere conto delle relazioni in base al tipo di associazione 1 a 1, 1 a molti o molti a molti.

Nel nostro schema E/R abbiamo 1 relazione uno a molti (1:N) e 4 relazioni molti a molti (N:N).

La relazione tra l'entità Amministratore e l'entità Libro è una relazione (1:N) e viene tradotta inserendo la chiave primaria delle entità con cardinalità 1 (Amministratore) all'interno della tabella con cardinalità N (Libro), diventando così una chiave esterna.

La relazione tra l'entità Autore e l'entità Libro è una relazione (N:N) e viene tradotta inserendo una nuova tabella (Scrive) contenente le chiavi delle 2 entità a essa relazionate (IdAutore, ISBN). La coppia diventerà chiave primaria della tabella Scrive e ciascuno di loro separatamente saranno chiavi esterne delle rispettive tabelle.

La relazione tra l'entità Acquirente e l'entità Libro è una relazione (N:N) e viene tradotta inserendo una nuova tabella (Acquista) contenente le chiavi delle 2 entità a essa relazionate (Username, ISBN). La coppia diventerà chiave primaria della tabella Acquista e ciascuno di loro separatamente saranno chiavi esterne delle rispettive tabelle.

La relazione tra l'entità Genere e l'entità Libro è una relazione (N:N) e viene tradotta inserendo una nuova tabella (Appartiene) contenente le chiavi delle 2 entità a essa relazionate (Nome, ISBN). La coppia diventerà chiave primaria della tabella Appartiene e ciascuno di loro separatamente saranno chiavi esterne delle rispettive tabelle.

La relazione tra l'entità Donatore e l'entità Libro è una relazione (N:N) e viene tradotta inserendo una nuova tabella (Dona) contenente le chiavi delle 2 entità a essa relazionate (Username, ISBN). La coppia diventerà chiave primaria della tabella Dona e ciascuno di loro separatamente saranno chiavi esterne delle rispettive tabelle.

## Lo schema logico relazionale risulta pertanto:

AMMINISTRATORE ( <u>Username</u>, nome, cognome, password, email)

**LIBRO** (<u>ISBN</u>, titolo, editore, anno\_pubblicazione, edizione, lingua, copertina\_rigida, materia, classe\_scolastica, prezzo, quantita\_disponibili, <u>Username</u>,)

AUTORE (Username, nome, cognome, password)

SCRIVE( (Username, ISBN), (Username, ISBN))

**DONATORE** (Username, nome, cognome, password, email)

DONA (Username, ISBN), (Username, ISBN) data)

ACQUIRENTE (Username, nome, cognome, password, email)

ACQUISTA (Username, ISBN), (Username, ISBN) data)

**GENERE** (Nome, descrizione)

APPARTIENE (Nome, ISBN), (Nome, ISBN)

# Più in dettaglio avremo:

# Amministratore

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
Username	Identificativo univoco donatore	Varchar	20	Primaria
Nome	Nome del donatore	Varchar	30	
Cognome	Cognome del donatore	Varchar	30	
Password	Parola chiave	Varchar	20	
Email	Indirizzo di posta elettronica	Varchar	30	

# Libro

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
ISBN	Identificativo univoco	Varchar	30	Primaria
	libro			
Titolo	Titolo del libro	Varchar	100	
Editore	Nome editore	Varchar	30	
Anno_pubblicazione	Anno	Int	4	
Edizione	Numero edizione	Varchar	20	
Lingua	Lingua del libro	Varchar	30	
Copertina_rigida	Tipo copertina	Boolean	1	
Materia	Nome materia	Varchar	50	
Classe_scolastica	Classe	Varchar	50	
Prezzo	Prezzo	Int		
Quantita_disponibili	Quantita_disponibili	Int		

# **Autore**

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
Username	Identificativo univoco	Varchar	20	Primaria
	autore			
Nome	Nome autore	Varchar	20	
Cognome	Cognome autore	Varchar	20	
Password	Parola chiave	Varchar	30	

# Scrive

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave	
Username	Identificativo univoco	Varchar	20		Esterna
	autore			Drimaria	
ISBN	Identificativo univoco	Int	11	Primaria	Esterna
	libro				

## **Donatore**

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
Username	Identificativo univoco donatore	Varchar	20	Primaria
Nome	Nome del donatore	Varchar	30	
Cognome	Cognome del donatore	Varchar	30	
Password	Parola chiave	Varchar	20	
Email	Indirizzo di posta elettronica	Varchar	30	

## Dona

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave	
Username	Identificativo univ	oco Varchar	20		Esterna
	donatore			Duimania	
ISBN	Identificativo univ	oco Int	11	Primaria	Esterna
	libro				
Data	Data	Date	8		

# Acquirente

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
Username	Identificativo univoco	Int	11	Primaria
	destinatario			
Nome	Nome del destinatario	Varchar	30	
Cognome	Cognome del	Varchar	30	
	destinatario			
Password	Parola chiave	Varchar	20	
Email	Indirizzo di posta	Varchar	30	
	elettronica			

# Acquista

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave	
Username	Identificativo univoco acquirente	Varchar	20		Esterna
ISBN	Identificativo univoco libro	Int	11	Primaria	Esterna
Data	Data	Date	8		

# Genere

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave
Nome	Nome del genere	Varchar	255	Primaria
Descrizione	Descrizione del genere	Varchar		

# **Appartiene**

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Chiave	
Nome	Identificativo univoco	Varchar			Esterna
	genere			Drimaria	
ISBN	Identificativo univoco	Int	11	Primaria	Esterna
	libro				

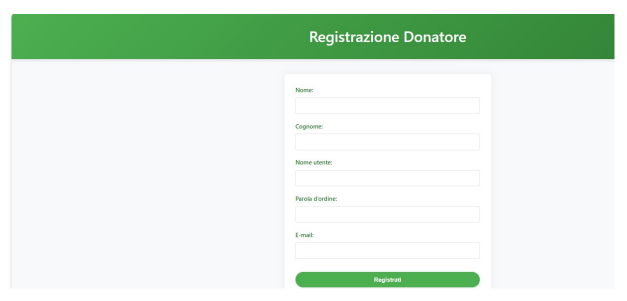
## **DESCRIZIONE APP**

La prima pagina consultabile è quella di benvenuto e si presenta in questo modo:

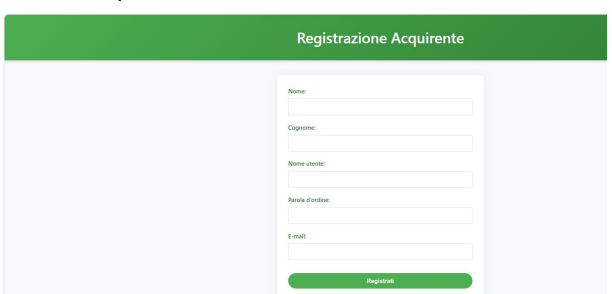
Sistema di Donazioni Libri Condividi la conoscenza, dona un libro
Registrazione   Accesso
© 2025 Sistema di Donazioni Libri - Tutti i diritti riservati

In questo menù a tendina troviamo due bottoni che sono: la registrazione e l'accesso. Se clicchiamo su registrazione abbiamo la possibilità di effettuare la registrazione del donatore e dell'acquirente, dove a seconda della tipologia si potranno inserire i dati corrispondenti:

## **REGISTRAZIONE DONATORE**



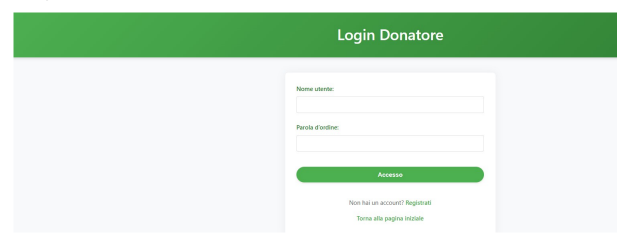
# **REGISTRAZIONE ACQUIRENTE**



Invece cliccando sul bottone login abbiamo lo possibilità di effettuare il login di: Donatore, Acquirente, Amministratore e Autore.

# **LOGIN DONATORE**

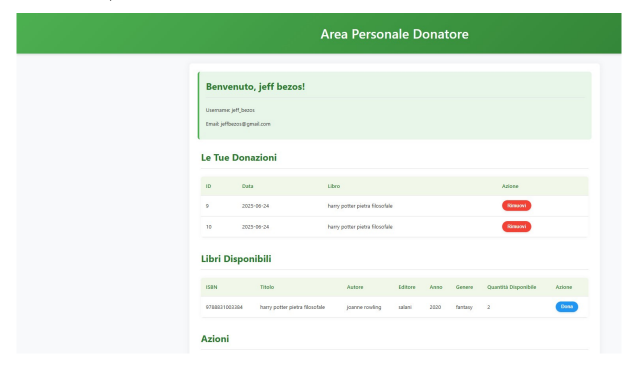
Nel login donatore troveremo:



Una volta inserito le credenziali accederemo all'Area Personale del donatore:



Qui troveremo due sezioni fondamentali: 'Le Tue Donazioni' e 'Libri Disponibili'. Nei libri disponibili come possiamo notare troveremo un bottone celeste 'Dona', dove cliccando su quest'ultimo il donatore effettuerà una o più donazioni di libri. Una volta effettuata la donazione troveremo:



E nella sezione 'Le Tue Donazioni' come possiamo vedere, troveremo dei libri a seconda delle donazioni che effettua il donatore. Infine abbiamo anche la possibilità di rimuovere qualche libro cliccando sul bottone rosso 'Rimuovi'.

## **LOGIN ACQUIRENTE**

Nel login acquirente troveremo:

Login Acquirente
Nome utente:
Parola d'ordine:
Accesso
Non hai un account? Registrati  Torna alla pagina iniziale

e una volta inserite le apposite credenziali accederemo all'Area Personale dell'acquirente:



Qui possiamo notare la sezione dei 'Libri Disponibili', dove verificheremo la disponibilità dei libri. Essendo che prima il donatore ha effettuato due donazioni in questa sezione come possiamo vedere troveremo la quantità disponibili dei libri pari a 2. Successivamente se cliccheremo sul bottone celeste Acquista apparirà questo:



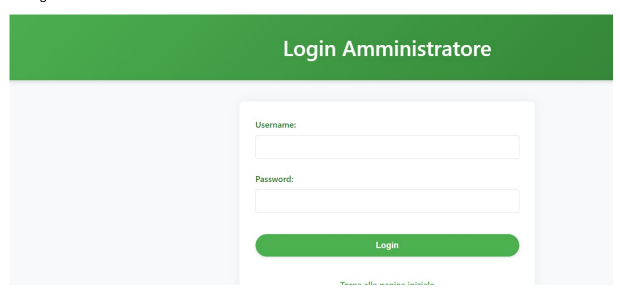
Qui possiamo vedere una cosa: una volta che l'acquirente acquista i 2 libri succede che li può visualizzare nella sezione 'Libri Acquistati'. Se invece l'acquirente non effettuerà nessun acquisto la pagina si presenterà in questo modo:



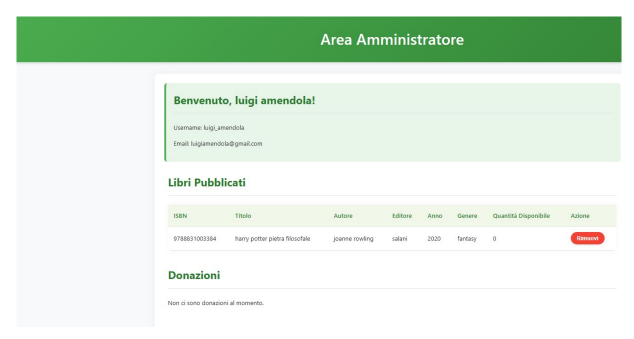
Una volta tornato alla Home potremmo procedere agli altri login.

## **LOGIN AMMINISTRATORE**

Nel login amministratore troveremo:

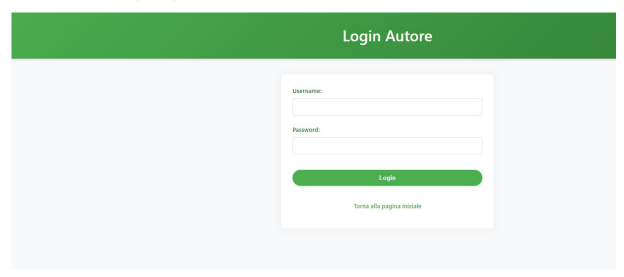


E una volta inserite le apposite credenziali accederemo all'Area dell'amministratore:



Dove qui visualizzeremo i libri pubblicati, ma sarà possibile anche rimuoverli sempre tramite il bottone rosso 'Rimuovi'.

Infine troveremo la pagina login AUTORE:



E inserendo sempre le dovute credenziali accederemo all'Area Personale dell'Autore:

Area Personale Autore						
[						
Benvenuto, jo	anne rowling!					
Username: J.K. Rowling						
Crea un Nuovo	Libro					
ISBN:						
Titolo:						
11000						
Editore:						
Anno di Pubblicazione:						
Copertina Rigida: Si						
Materia (opzionale):						
wateria (opzionale).						
Classe Scolastica (opzionale):						
Data di Pubblicazione:						
						Ċ
Genere:						
fantasy						
Ouantità Disponibili:						
l Tuoi Libri						
ISBN	Titolo	Editore	Anno	Genere	Quantità Disponibile	
9788831003384	harry potter pietra filosofale	salani	2020	fantasy	0	
Azioni						

Dove potremmo effettuare la creazione dei libri inserendo le apposite credenziali. Una volta riempito tutti gli spazi, per effettuare la creazione bisogna cliccare sul bottone blu 'Crea Libro'. Infine per vedere quanti libri sono stati creati andremo a visualizzare nella sezione 'I Tuoi Libri'.