

Raccolta

+scarica(i: int): void
+leggi(int id): void

«entity» Giornale

-copieRimanenti: int
-dataPubblicazione: LocalDate
-disponibilita: int
-editore: String
-id: int
-infoGenerali: String[5]
-lingua: String
-prezzo: float
-tipologia: String
-titolo: String
-rbTitoli: ResourceBundle {readOnly}
-DSPATH: String = dstPath {readOnly}
-TITOLOG: String = titolo13 {readOnly}

+setCopieRimanenti(int nrCopie): void
+getCopieRimanenti(): int
+setDataPubblicazione(LocalDate data): void
+getDataPubblicazione(): LocalDate
+setDisponibilita(int dispo): void
+getDisponibilita(): int
+setEditore(String editore): void
+getEditore(): String
+setId(int id): void
+getId(): int
+setInfoGenerali(String infoGenerali[5]): void
+getInfoGenerali(): String[5]
+setLingua(String lingua): void
+getLingua(): String
+setPrezzo(float prezzo): void
+getPrezzo(): float
+setTipologia(String tipologia): void
+getTipologia(): String
+setTitolo(String titolo): void
+getTitolo(): String
-readPdf(): void

«entity» Libro

-autore: String
-categoria: String
-codIsbn: String
-dataPubb: LocalDate
-desc: String
-disponibilita: int
-editore: String
-id: int
-infoCostiDisp: String[5]
-infoGen: String[7]
-lingua: String
-nrCopie: int
-nrPagine: int
-prezzo: float
-recensione: String
-titolo: String
-DSPATH: String = dstPath {readOnly}
-f: File
-rbOggetto: ResourceBundle {readOnly}

+setAutore(String autore): void
+getAutore(): void
+setCategoria(String categoria): void
+getCategoria(): String
+setCodIsbn(String codIsbn): void
+getCodIsbn(): String
+setDataPubb(LocalDate dataPubb): void
+getDataPubb(): LocalDate
+setPrezzo(float prezzo): void
+getPrezzo(): float
+setDesc(String desc): void
+getDesc(): String
+setDisponibilita(int disponibilita): void
+getDisponibilita(): int
+setEditore(String editore): void
+getEditore(): void
+setId(int id): void
+getId(): int
+setInfoCostiDisp(String infoCostiDisp[6]): void
+getInfoCostiDisp(): String[6]
+setInfoGenerali(String infoGenerali[6]): void
+getInfoGenerali(): String[6]
+setLingua(String lingua): void
+getLingua(): String
+setNrCopie(int numCopie): void
+getNrCopie(): int
+setNumPagine(int numPagine): void
+getNumPag(): int
+setPrezzo(float prezzo): void
+getPrezzo(): float
+setRecensione(String recensione): void
+getRecensione(): String
+getTitolo(String titolo): void
+getTitolo(): String
-createPdf(nome: String): void
-readPdf(nome: String): void

«entity» Rivista

-autore: String
-copieRim: int
-dataPubb: LocalDate
-descrizione: String
-disp: int
-editore: String
-id: int
-infoGenerali: String[5]
-lingua: String
-prezzo: float
-tipologia: String
-titolo: String
-url: String = C:\libriScaricati
-rbTitoli: ResourceBundle {readOnly}
-TITOLOR: String = titolo15 {readOnly}
-DSPATH: String = dstPath {readOnly}

+setAutore(String autore): void
+getAutore(): String
+setCopieRim(int copieRim): void
+getCopieRim(): int
+setDataPubb(LocalDate DataPubb): void
+getDataPubb(): LocalDate
+setDescrizione(String descrizione): void
+getDescrizione(): String
+setDisp(int disp): void
+getDisp(): int
+setEditore(String editore): void
+getEditore(): String
+setId(int id): void
+getId(): int
+setInfoGenerali(String infoG[5]): void
+getInfoGenerali(): String[5]
+setLingua(String lingua): void
+getLingua(): String
+setPrezzo(float prezzo): void
+getPrezzo(): float
+setTipologia(String tipologia): void
+getTipologia(): String
+setTitolo(String tiolo): void
+getTitolo(): String
-readPdf(): void

Factory

-LIBRO: String = libro {readOnly}
-GIORNALE: String = giornale {readOnly}
-RIVISTA: String = rivista {readOnly}

+createRaccolta1(String titolo, String tipologia, String autore, String lingua, String editore, String categoria, String descrizione): String
+createRaccolta2(int numPag, String isbn, int nrCopie, int disp, float prezzo, int copieRim): String
+createRaccoltaFinale1(String tipologiaO, String titolo, String tipologia, String autore, String lingua, String editore, String categoria): void
+createRaccoltaFinale2(String tipologiaO, int numPag, String isbn, int nrCopie, int disp, float prezzo, int copieRim): void
+createRaccoltaFinaleCompleta(String tipologiaO, LocalDate dataPubb, String recensione, String descrizione, int id): Raccolta
+creaLibro(String[] info, LocalDate dataPubb, String recensione, int id, String desc, String [infoCosti]: Raccolta
+creaGiornale(String[] info, LocalDate dataPubb, int nrCopie, int disponibilita, float prezzo, int id): Raccolta
+creaRivista(String [] info, String descrizione, LocalDate dataPubb2, int disp, float prezzo, int copieRim, int id): Raccolta

MatchParam

+popola1(String titolo, String tipologia, String autore, String lingua, String editore, String categoria, String descrizione): String
+popola2(int numPag, String isbn, int nrCopie, int disp, float prezzo, int copieRim): String