

Raccolta

+scarica(int id): 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 +getùinfoGenerali(): 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 -codlsbn: 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 +setCodlsbn(String codlsbn): void +getCodlSbn(): String +setDataPubb(LocalDate dataPubb): void +getDataPubb(): LocalDate +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 +setTitolo(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 +setDip(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(): Stirng +setPtezzo(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
