***Innovative Buzzi***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Classe | Anno scolastico |
| Federico Giacumbo | 5°Q | 2019-2020 |
| Davide Hu |
| Claudiu-Cassian Ferencz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versione | Data | Modifiche effettuate | Autore |
| 1.0 | 08/04/2020 | Prima versione | Federico Giacumbo |
| 2.0 | 20/04/2020 | Revisione con la professoressa | Federico Giacumbo |

**Descrizione dell’esigenza e piano progetto**

1. **Scopo del progetto**

Adattare la gestione della sala stampa del Buzzi con l’ausilio di nuove tecnologie.

1. **Perimetro ed ambiti di intervento**

La realizzazione di questo progetto aumenta la produttività della sala stampa riducendo al minimo i tempi di attesa.

1. **Vincoli**

* Consegnare il progetto entro il 30 aprile 2020.
* Database della scuola così da prendere le credenziali già esistenti per gli utenti (dal momento che è una simulazione i dati verranno creati da noi).

1. **Deliverables attesi**

Struttura database realizzato, Applicazione web tramite browser.

1. **Team di progetto / gruppo di lavoro**

Federico Giacumbo = P. M gruppo di progetto

Claudiu-Cassian Ferencz = Membro del gruppo di progetto

Davide Hu = Membro del gruppo di progetto



1. **Piano delle attività**

****

****

1. **Costi di progetto**

* 1 computer per permettere a un operatore di registrare i nuovi acquisti e per gestire le prenotazioni
* Web server per ospitare il sito web

**Analisi dei requisiti**

1. **Situazione as-is**

Nell’attuale situazione per richiedere una stampa bisogna recarsi fisicamente alla sala stampa compilando l’apposito modulo con classe, richiedente (nome, cognome), numero copie necessarie, a pagamento o gratuito (per l’insegnante è gratuito) ed eventuali note. Dunque, si dovrà aspettare il proprio turno davanti alla sala stampa e attendere che vengano fatte le copie.

Diagramma di flusso interfunzionale:



1. **Situazione to-be**

Dopo la realizzazione di questo sito web sarà possibile mandare il file da stampare a distanza, riducendo tempo inutile in coda. Per usufruire di tale servizio telematico, sarà necessario fare il login (gli account verranno già creati per tutti) altrimenti sarà comunque possibile stampare recandosi fisicamente in sala stampa. Per ciascun acquisto effettuato, l’operatore registrerà il tutto nel sito cosi sarà possibile tenere traccia di tutti gli acquisti.

Digramma dei casi d’uso:



Diagramma di flusso interfunzionale:

1. **Analisi degli impatti organizzativi**

Per il corretto funzionamento del sito web, sarà necessaria la presenza di due operatori: uno che si occuperà delle richieste di stampa e di registrare gli acquisti mentre l'altro svolgerà l'azione di stampa. È consigliato partecipare a dei corsi di durata di circa 2-3 ore, organizzati dal team di sviluppo per comprendere a pieno il funzionamento del sito che sarà completo al suo rilascio.

1. **Requisiti di dominio**

Tutti gli studenti e i professori potranno accedere al sito web in quanto gli account verranno creati per tutti. Potrà essere richiesto di cambiare i dati di accesso direttamente alla segreteria.

**Analisi e progettazione della base di dati**

**Progettazione concettuale**

**Dizionario delle entità**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Termine** | **Sinonimo** | **Descrizione** | **Collegamento** |
| Persona | // | Persona che fa la prenotazione per la stampa online | Stampa, Prenotazione, Prodotto, Acquisto |
| Professore | // | Sottoentità di “Persona”, professore che fa la prenotazione online |  |
| Studente | // | Sottoentità di “Persona”, studente che fa la prenotazione online | Stampa |
| Prenotazione | // | Prenotazione di una stampa effettuata mandando la richiesta da sito | Persona, File |
| File | // | Contenuto che deve essere stampato presente all’interno della prenotazione | Prenotazione |
| Operatore | // | Sotto entità di Persona, Membro del personale che si occupa di stampare | Stampa |
| Stampa | // | Fotocopia del materiale (online/fisico) da stampare | Persona, Operatore, Formato, Studente |
| Formato | // | Formato della stampa che ne determina il costo | Stampa |
| Prodotto | // | Prodotti che sono acquistabili (fotocopie incluse) | Acquista |
| Stampa |  | Sottoentità di “Prodotto”. | Tipologia, Formato |
| Acquisto | // | Una persona può effettuare un acquisto | Persona, Prodotto |

**Dizionario dei dati**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Entità** | **Attributo** | **Tipo** | **Descrizione** |
| Persona | codiceFiscale | char (16) | Identificativo della persona (Chiave primaria) |
| email | varchar (64) | email con la quale la persona verrà identificato |
| password | varchar (256) | password della persona criptata. |
| nome | varchar (32) | nome della persona |
| cognome | varchar (32) | cognome della persona |
| dataNascita | DATE | data di nascita della persona |
| indirizzo | varchar (32) | Attributo composto formato da via, civico, Cap |
| username | varchar (64) | Username dell’utente per accedere al sito |
| Professore | // | // | // |
| Studente | classe | TINYINT | classe dello studente |
| sezione | varchar (3) | sezione della classe dello studente |
| Operatore | // | // | // |
| Prenotazione | idPrenotazione | int | Identificativo della prenotazione (chiave primaria) |
| quantità | int | numero di copie richieste da stampare |
| dataPrenotazione | DATE | data in cui si è effettuata la prenotazione |
| oraPrenotazione | time | ora in cui si è effettuata la prenotazione |
| stampata | ENUM | indica se la prenotazione è stata stampata o meno (“si” significa che è stata stampata, “no” significa che non è stata stampata) |
| note | Varchar (64) | Note aggiuntive che possono essere scritte al momento della prenotazione. |
| File | codiceFile | Varchar (64) | Identificativo del file (chiave primaria). È una stringa generata in modo casuale. |
| nomeFile | varchar (128) | nome del file |
| dimensione | int | dimensione del file |
| Stampa | idStampa | int | Identificativo della stampa (chiave primaria) |
| dataStampa | DATE | data in cui la stampa ha avuto luogo |
| oraStampa | time | ora in cui la stampa ha avuto luogo |
| dataRitiro | DATE | Data in cui è stata ritirata la stampa (se non è ancora stata ritirata sarà a null) |
| Ora Ritiro | TIME | Ora in cui è stata ritirata la stampa |
| fronteRetro | ENUM | Indica se il file deve essere stampato fronte retro, in quel caso varrà “si” altrimenti vale “no” |
| Descrizione | Varchar(64) | Descrizione del contenuto che dovrà essere stampato |
| Formato | costoStampa | decimal (4,2) | costo della stampa |
| tipo | varchar (16) | tipo del formato (chiave primaria) |
| Prodotto | idProdotto | int | Identificativo del prodotto (chiave primaria) |
| nomeProdotto | varchar (64) | nome del prodotto venduto in sala stampa |
| costoProdotto | decimal (4,2) | prezzo del prodotto venduto in sala stampa |
|  | QuantitàInMagazzino | int | Indica, di un determinato prodotto, la quantità disponibile in magazzino |
| Acquista | idAcquisto | int | Identificativo univoco, auto\_increment (chiave primaria) |
| dataAcquisto | DATE | Data in cui viene effettuato l’acquisto |
| orarioAcquisto | TIME | Ora in cui è stato effettuato l’acquisto |
| Quantità | int | Quantità di un prodotto acquistata |
| costo | Decimal (4,2) | Indica il costo che varia in base alla tipologia |

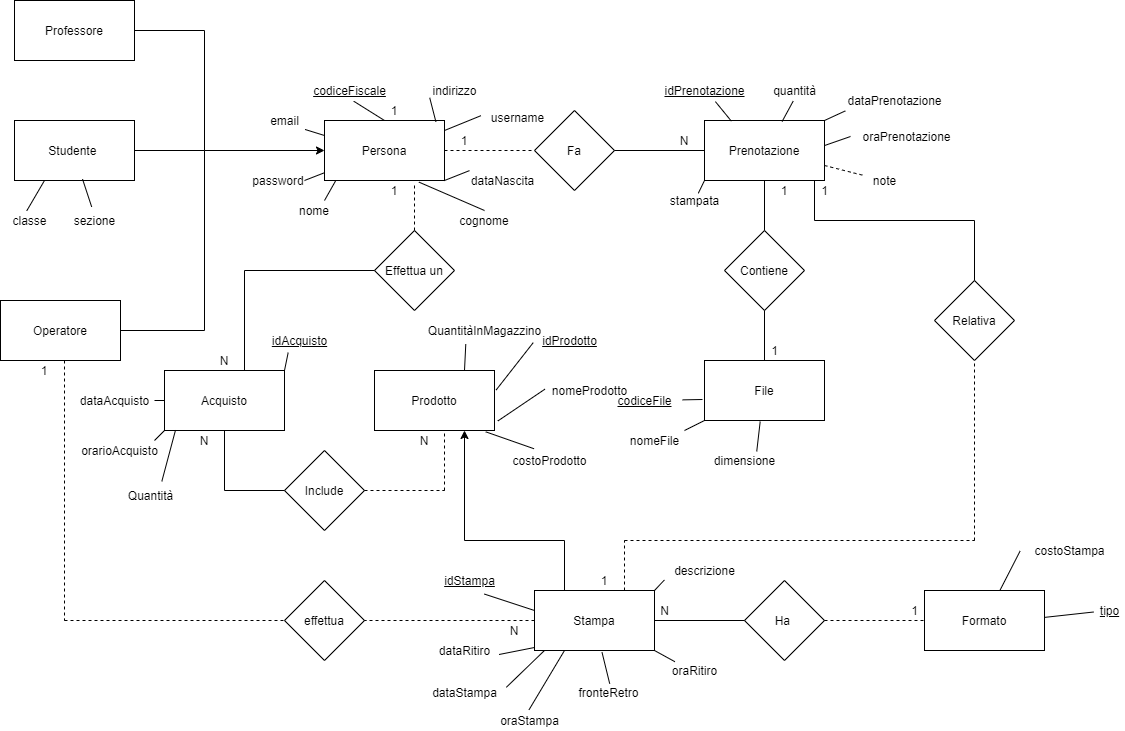
**Dizionario delle associazioni**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Associazione** | **Entità coinvolte** | **Descrizione** | **Attributi** |
| Fa | Persona, prenotazione | La persona fa la prenotazione per stampare | // |
| Contiene | Prenotazione, file | La prenotazione contiene il file da stampare | // |
| Effettua | Stampa, operatore | L’operatore effettua la stampa del materiale ricevuto | // |
| Ha | Stampa, formato | La stampa ha un formato | // |
| Effettua un | Acquisto-Persona | Una persona effettua un acquisto | // |
| Include | Acquisto-Prodotto | Un acquisto include uno o più prodotti | // |
| Relativa | Prenotazione-stampa | A una prenotazione è relativa una stampa | // |

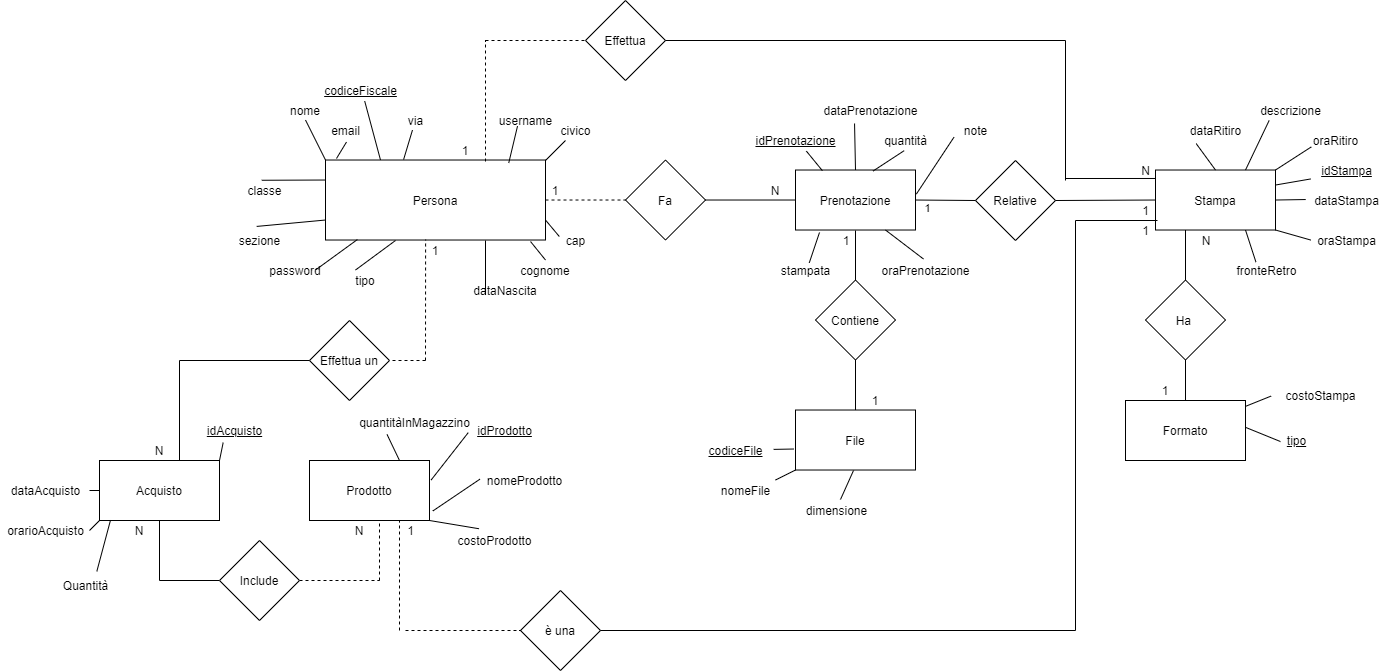
**Ipotesi aggiuntive**

* Gli utenti (professori e studenti) sono stati già registrati in quanto si usano le credenziali del vecchio registro. Se non si usassero vecchi dati, perché eliminati per il nuovo registro, verranno creati dei dati nuovi a ciascun studente e professore così da consentire l’utilizzo del servizio ai soli membri interni della scuola. In questo modo è possibile salvare e tenere traccia dei prodotti acquistati.
* Lo studente avrà come attributi classe e sezione, non essendo necessario creare delle tabelle per la gestione delle classi. Quindi per gestire copie gratuite garantite per ciascuna classe ogni anno verrà fatto a livello di software.

**Modello ER**

****

**Ristrutturazione modello ER**

****

Nella ristrutturazione abbiamo deciso di eliminare i figli “Professore”, “Studente” e “Operatore” lasciando il padre “Persona” in quanto nei in “Studente” sono presenti solo due attributi i più e in “Operatore” partecipa a una sola relazione in più. Quindi abbiamo creato un attributo nell’entità “Persona” chiamata tipo che avrà come valore “Professore”, ”Studente” e “Operatore”. Per quanto riguarda il padre “Prodotto” abbiamo deciso di lasciare entrambi andando a creare un’associazione “è un”; la chiave primaria di “Prodotto” viene messa nell’entità “Stampa” in quanto la partecipazione è parziale.

**Progettazione Logica**

**Schema logico:**

Persona (codicefiscale,nome,cognome,username,email,password,tipo,dataNascita,

civico,cap,classe,sezione)

Prodotto (idProdotto,nomeProdotto,costoProdotto)

Stampa (idStampa,dataStampa,oraStampa ,dataRitiro,oraRitiro,tipoFormato\*, codiceFiscaleOperatore\*,idProdotto\*, fronteRetro,descrizione)

Formato (tipo,costoStampa)

Prenotazione (idPrenotazione,dataPrenotazione,quantità,oraPrenotazione,stampata,codiceFiscale\* ,note,idFile\*,idStampa\*)

File (codiceFile,nomeFile,dimensione)

Acquisto (idAcquisto,dataAcquisto,orarioAcquisto,Quantità,codiceFiscale\*)

Include (idAcquisto\*,idProdotto\*)

**Progettazione fisica**

**Query**

Create database innovativeBuzzi;

Use innovativeBuzzi;

Create table Prodotto (

idProdotto int auto\_increment primary key,

quantitàInMagazzino int,

nomeProdotto varchar (64),

costoProdotto decimal (4,2)

);

create table Persona (

codiceFiscale char (16) primary key,

nome varchar (32),

cognome varchar (32),

password varchar (256),

username varchar (64),

email varchar (64),

tipo varchar (64),

dataNascita DATE,

civico int,

cap int

);

Create table Formato (

Tipo varchar (16) primary key,

costoStampa decimal (4,2)

);

Create table Stampa (

idStampa int auto\_increment primary key,

dataStampa DATE,

oraStampa TIME,

codiceFiscale char (16),

dataRitiro DATE,

oraRitiro TIME,

tipoFormato varchar (16),

idProdotto int,

descrizione varchar(64),

fronteRetro ENUM ("si","no") default "no",

FOREIGN KEY (idProdotto) REFERENCES Prodotto (idProdotto)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (codiceFiscale) REFERENCES Persona (codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (tipoFormato) REFERENCES formato (tipo)

ON UPDATE CASCADE

);

Create table acquisto (

idAcquisto int auto\_increment primary key,

codiceFiscale char (16),

dataAcquisto DATE,

orarioAcquisto TIME,

Quantità int,

FOREIGN KEY (codiceFiscale) REFERENCES Persona (codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE

);

create table include (

idAcquisto int,

idProdotto int,

FOREIGN KEY (idAcquisto) REFERENCES Acquisto (idAcquisto)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (idProdotto) REFERENCES Prodotto (idProdotto)

ON UPDATE CASCADE,

primary key (idAcquisto, idProdotto)

);

Create table File (

codiceFile Varchar (64) primary key,

nomeFile varchar (128),

dimensione int

);

Create table Prenotazione (

idPrenotazione int auto\_increment primary key,

dataPrenotazione DATE,

oraPrenotazione TIME,

quantità int,

stampata ENUM ("si","no") default "no",

note varchar (64),

codiceFiscale char (16),

idStampa int,

codiceFile varchar(64),

FOREIGN KEY (idStampa) REFERENCES Stampa(idStampa)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (codiceFile) REFERENCES File(codiceFile)

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (codiceFiscale) REFERENCES Persona(codiceFiscale)

ON UPDATE CASCADE

);

**Progettazione dell’applicazione**

**Allegati**