CREATE TABLE CATEGORIE(

ID\_CATEGORIA INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

NOME VARCHAR(40) UNIQUE,

IMPORTANZA INT(10)

)

————————————————————————————————————

CREATE TABLE UTENTI(

ID\_UTENTE INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

EMAIL VARCHAR(64) UNIQUE,

PASS VARCHAR(32) ,

NOME VARCHAR(31),

COGNOME VARCHAR(32),

ALIAS VARCHAR(32) UNIQUE,

GRADO INT(4)

)

————————————————————————————————————

CREATE TABLE ARTICOLI(

ID\_ARTICOLO INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

TITOLO VARCHAR(2000) UNIQUE,

SOTTOTITOLO VARCHAR(2000),

TESTO VARCHAR(30000),

DATA\_CREAZIONE DATE,

DATA\_MODIFICA DATE,

FONTE VARCHAR(2000),

VISIBILE INT(2),

REVISIONATO INT(2),

ID\_UTENTE INT,

FOREIGN KEY(ID\_UTENTE) REFERENCES utenti(ID\_UTENTE)

)

————————————————————————————————————

CREATE TABLE CATEGORIE\_ARTICOLI(

ID\_ASSOCIAZIONE INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

ID\_ARTICOLO INT,

FOREIGN KEY(ID\_ARTICOLO) REFERENCES articoli(ID\_ARTICOLO),

ID\_CATEGORIA INT,

FOREIGN KEY(ID\_CATEGORIA) REFERENCES categorie(ID\_CATEGORIA)

)

————————————————————————————————————

CREATE TABLE IMMAGINI(

ID\_IMMAGINE INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

NOME VARCHAR(60) UNIQUE,

DESCRIZIONE VARCHAR(220),

ID\_ARTICOLO INT,

FOREIGN KEY(ID\_ARTICOLO) REFERENCES articoli(ID\_ARTICOLO)

)