1. UTENTI

2. CITTA'

3. REGIONE

4. PROVINCIA

5. UTENTI-SEGUONO-UTENTI

6. UTENTI-SEGUONO-COLLEZIONI

7. UTENTI-LIKE-COLLEZIONI

8. UTENTI-LIKE-PROGETTI

9. UTENTI-COMMENTANO-PROGETTI

10. COLLEZIONI

11. COLLEZIONI-COMPOSTE-DA-PROGETTI

12. PROGETTI

13. CATEGORIE-SECONDARIE

14. CATEGORIE-PRIMARIE

15. PROGETTI-HANNO-TAG

16. TAG

17. PARTI3D

18. IMMAGINI

COLLEZIONI

CREATE TABLE COLLEZIONI(

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

TITOLO VARCHAR(30),

DATA-UPDATE DATE,

FK-UTENTE INT,

PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (FK-UTENTI) REFERENCES UTENTI (ID)

);

COLLEZIONI-COMPOSTE-DA-PROGETTI

CREATE TABLE COLLEZIONI-COMPOSTE-DA-PROGETTI(

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

FK-COLLEZIONE INT,

FK-PROGETTO INT,

PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (FK-COLLEZIONE) REFERENCES COLLEZIONI (ID),

FOREIGN KEY (FK-PROGETTO) REFERENCES PROGETTI (ID)

);

PROGETTI

CREATE TABLE PROGETTI(

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

NOME VARCHAR(30),

LINK VARCHAR(100),

DESCRIZIONE VARCHAR(300),

FK-UTENTE INT,

FK-CATEGORIA-SECONDARIA INT,

PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (FK-UTENTE) REFERENCES UTENTI (ID),

FOREIGN KEY (FK-CATEGORIA-SECONDARIA) REFERENCES CATEGORIE-SECONDARIE (ID)

);

CATEGORIE-SECONDARIE

CREATE TABLE CATEGORIE-SECONDARIE(

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

NOME VARCHAR(30),

FK-CATEGORIA-PRINCIPALE INT,

PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (FK-CATEGORIA-PRINCIPALE) REFERENCES CATEGORIE-PRINCIPALE (ID)

);

CATEGORIE-PRIMARIE

CREATE TABLE CATEGORIE-PRIMARE(

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

NOME VARCHAR(30),

PRIMARY KEY (ID)

);