



## Update Delete CREATE TABLE Studenti ( Matricola INT PRIMARY KEY, Cognome VARCHAR(50), tipo di dato Integrità Nome VARCHAR(50), Stringa DataNascita DATE, Numerico Date Classe VARCHAR(10), Default Is Nullable Booleano Tel VARCHAR(20)); Univocità Unique **CREATE TABLE Prove (** ID VARCHAR(10) PRIMARY KEY, Voto INT, Data DATE, Studenti Materia VARCHAR(50)); Matricola Cognome Nome DataNascita Classe Tel 15/04/2002 320.5564332 0001 Rossi Laura 2A Record ----INSERT INTO Studenti (Matricola, Cognome, Nome, DataNascita, Classe, Tel) 333.9887001 12/08/2001 Verdi Maria **VALUES** (0001, 'Rossi', 'Laura', '2002-04-15', '2A', '320.5564332'), 349.5435672 06/01/2002 2A Giorgio Bianco (0002, 'Verdi', 'Maria', '2001-08-12', '2A', '339.9887001'), 348.1267887 0004 21/12/2001 Neri Luca (0003, 'Bianco', 'Giorgio', '2001-01-06', '2A', '349.5435672'), D007 (0004, 'Neri', 'Luca', '2001-12-21', '2A', '348.1267887'); Prove INSERT INTO Prove (ID, Voto, Data, Materia) Materia Voto Data **VALUES** 24/03/2018 ITALIANO V001 ('V001', 10, '2018-03-24', 'ITALIANO'), ('V002', 9, '2017-07-23', 'MATEMATICA'), MATEMATICA 23/07/2017 'V003', 7, '2018-01-16', 'FRANCESE'), FRANCESE V003 16/01/2018 ('V004', 9, '2017-11-20', 'INGLESE'); V004 20/11/2017 INGLESE 21/02/2024 V005 0001 Italiano 21/02/2024 000 V006 Italiano

	Artic	oli			
Primary Key	String	Data	Text	String	Foreign key
ID	Titolo	DataPubl	Testo	Categoria	id_autore
1	Articolo01	21/02/2024	abcd	Sport	01

V007

21/02/2024

Matematic

0001

Vincoli d'integrità referenziale

CRUD

Read

SELECT ID, Nome, Email

WHERE DataNascita > '2001-01-01';

FROM Utenti;

FROM Studenti

SELECT \*

SELECT \*

**FROM Prove** 

WHERE Voto >= 9;

Create (Insert)

