**DB SCOLASTICO**

**ANALISI:**

Realizzare un DB che permetta di gestire i principali soggetti all’interno di un contesto scolastico relazionandoli alle materie e al calendario

**ENTITA’:**

* Studenti
* Docenti
* Materie
* Calendario

**ASSOCIAZIONI:**

1. Studenti < -- > Docenti
2. Docenti < -- > Materie < -- > Studenti
3. Studente < -- > Calendario < -- > Docente

**RELAZIONI:**

1. Molti a molti
2. Molti a molti
3. Molti a molti

**ATTRIBUTI:**

* **STUDENTI:**
  + idStudenti
  + Nome
  + Cognome
  + Data nascita
  + Codice fiscale
  + Residenza
  + Telefono
  + Mail
  + Classe
  + Sezione
  + Indirizzo
* **DOCENTI:**
  + idInsegnanti
  + Nome
  + Cognome
  + Codice fiscale
  + Data nascita
  + Residenza
  + Telefono
  + Mail
  + Livello retributivo
  + Iban
  + Partita IVA
* **MATERIA:**
  + idMateria
  + Nominativo
* **CALENDARIO:**
  + idCalendario
  + Data
  + Ora
  + Classe
  + IdDocente