

PROGETTO UniverSmart

Sviluppare un applicativo per la simulazione delle funzionalità minimali di un istituto di formazione.

OBIETTIVO 1) il formato dei tre file sui quali andremo a salvare i dati (es. formato csv o da proporre):

- Anagrafica_matricole → IdMatricola,Cognome,Nome
- Materie → IdMateria, Materia
- Esami_da_sostenere(curriculum) → IdMatricola, IdMateria

OBIETTIVO 2) Scrivere le seguenti funzioni di consultazione file:

- Stampa a video della lista delle matricole
- Dato in input un numero di matricola, stampare a video dati dello studente
- Dato in input un numero di matricola, stampare a video gli esami, dello studente, da sostenere

OBIETTIVO 3) Scrivere la funzione che permetta di inserire un nuovo studente

- L'inserimento dovrà rispettare i seguenti passaggi:
- introduzione dei dati dello studente (cognome e nome)
- il numero di matricola deve essere un progressivo generato automaticamente

OBIETTIVO 4)

- Scrivere una funzione che permetta di versare una cifra per ogni esame da sostenere
- Scrivere una funzione che permetta di registrare l'avvenuto esame con esito e timestamp (previo controllo di congruenza).