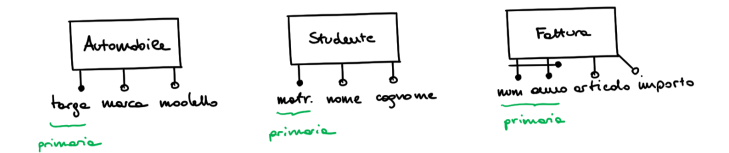
ENTITA'

Un'entità rappresenta un oggetto o concetto del mondo reale



La chiave primaria (univoca) identifica attraverso il suo valore un'unica istanza di un'entità

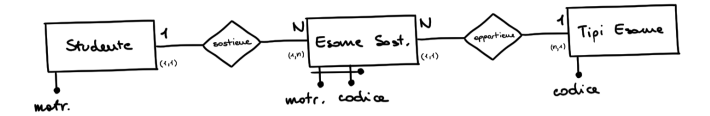
• singola: attributo univoco

• multipla: attributo composto

Es:

STUDENTE						
MATRICOLA		COGNOME	N	NOME		
001		Pitagorico	Arc	Archimede		
002		De Paperis	Pico	Pico		
ESAMI						
CODICE	DENOMINAZIONE					
001	Analisi 1					
002	Fondamenti di Informatica					
003	Fisica 1					
ESAMI SOSTENUTI						
MATRICOLA		CODICE ESA	ME	DATA		vото
001		001		15/02/2020		30L
001		003		12/06/2020		30
002		001		14/06/2020		29
002		002		19/06/2020		30
001		002		01/07/2020		28

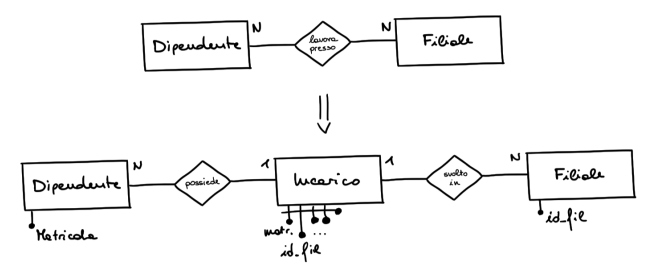
Nei database studente e esami, matricola e codice sono visti come attributi univoci, mentre nel database degli esami sostenuti, entrambe si uniscono per formare un attributo composto.



DECOMPOSIZIONE DELLE ASSOCIAZIONI "MOLTI A MOLTI"

Un'associazione del tipo "molti a molti" non è implementabile tramite un DBMS, dobbiamo decomporla in una serie di associazioni di tipo "uno a molti" interponendo un'entità di congiunzione

Es:



POSTGRESQL

Un sistema di gestione di database relazionali

Nasce nel 1985 come Postgre, ma nel 1986 prende il nome modierno per evidenziare il supporto al linguaggio SQL.

Il punto di forza è la sua programmabilità: può definire le User Defined Functions (UDF)