

MODELLO CONCETTUALE: RAPPRESENTIAMO UNA  
REALTÀ (DATO UN TESTO) USANDO ENTITÀ,  
ATTRIBUTI E RELAZIONI.

CHÉ POSSONO

ENTITÀ: UNA COLLEZIONE DI OGGETTI ✓ ASSUMERE  
VARIE CARATTERISTICHE (ATTRIBUTI).  
OGNI ENTITÀ È ASSOCIANTE <sup>DELLA STESSA TIPOLOGIA</sup> E HA  
SIGNIFICATO ANCHE SE PRESA SINGOLARMENTE

ATTRIBUTI: CARATTERISTICHE CHE DESCRIVONO LE ENTITÀ

PK: ATTRIBUTO CHIAVE, DESCRIVE IN MANIERA UNIVOCAMENTE UN'ENTITÀ. SE CI SONO PIÙ PK DIVENTANO PPK.

RELAZIONE: COLLEGAMENTO LOGICO TRA 2 O PIÙ ENTITÀ

UNO A UNO ( $\text{H} - \text{H}$ ): 1 ISTANZA DELL'ENTITÀ A SX CORRISPONDE A 1 ISTANZA DELL'ENTITÀ A DX

MOLTI A MOLTI ( $\text{K} - \text{K}$ ): <sup>UNA O</sup> MOLTE ISTANZE DELL'ENTITÀ A SX CORRISPONDONO A MOLTE ISTANZE DELL'ENTITÀ A DX <sup>UNA O MOLTE</sup>

UNO A MOLTI ( $\text{H} - \text{K}$ ): 1 ISTANZA DELL'ENTITÀ A SX CORRISPONDE A UNA O MOLTE ISTANZE DELL'ENTITÀ A DX

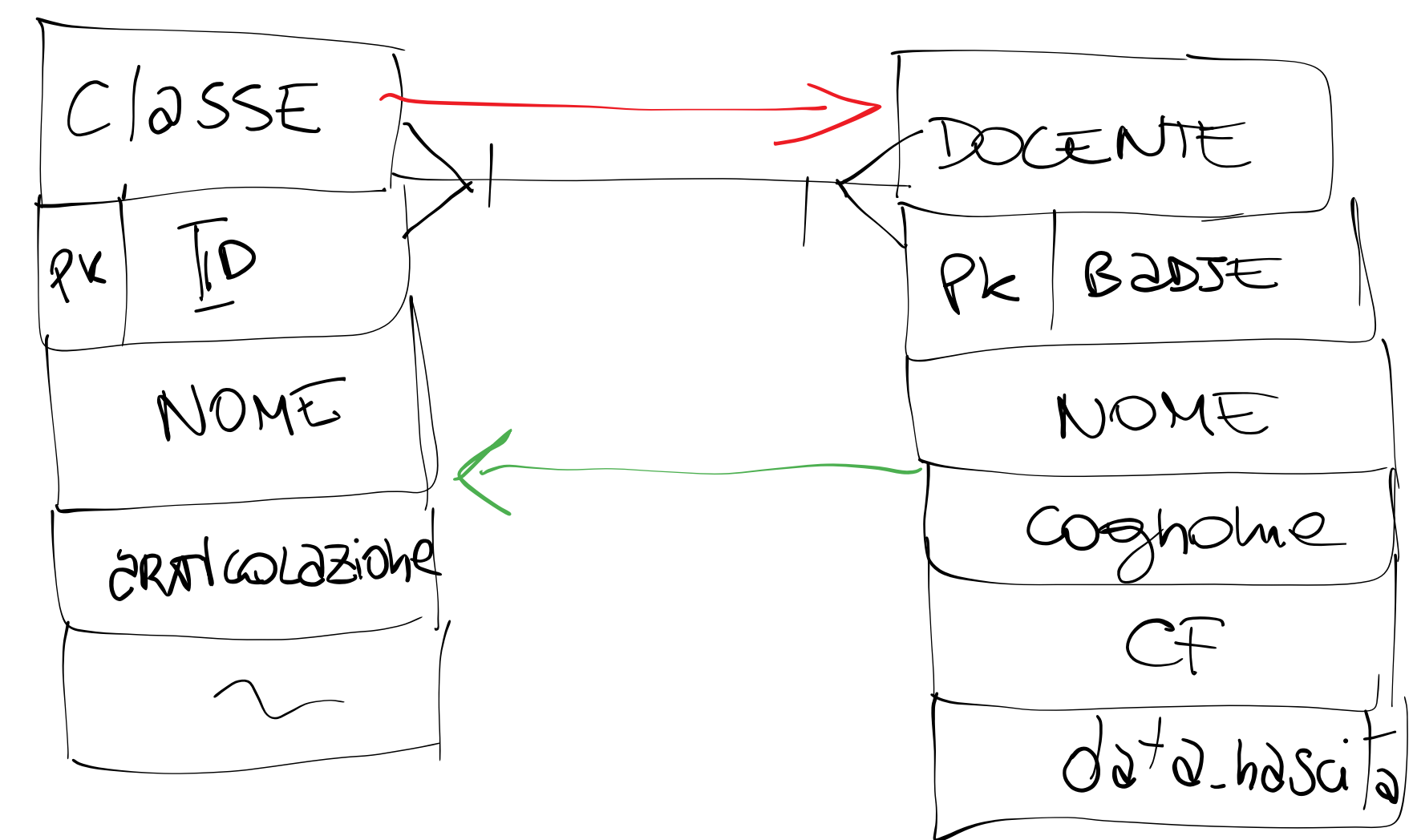
CLIENTE	
PK	ID
	NOME
	COGNOME
	MAIL
	N-TELEFONO

PRENOTAZIONE	
PK	ID
	DATA
	DESCRIZIONE



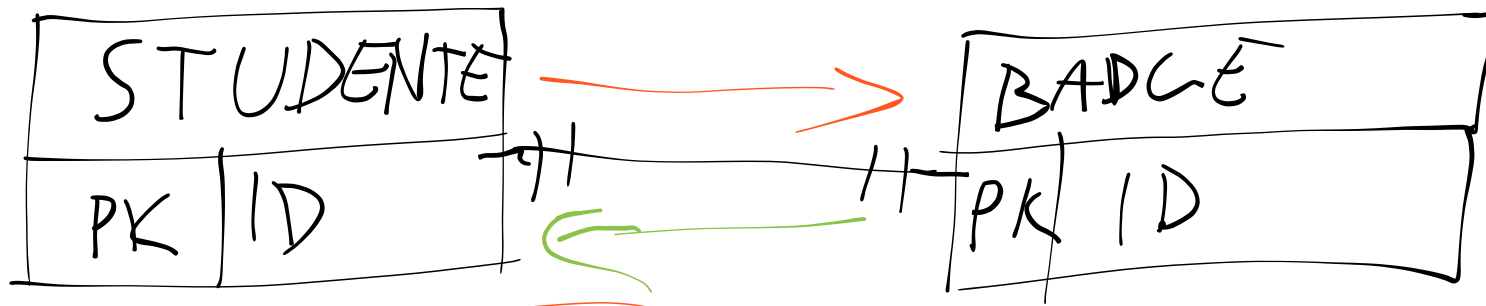
"1 CLIENTE EFFETTUA  
1 O PIÙ PRENOTAZIONI"

"1 PRENOTAZIONE È  
EFFETTUATA D 1 E 1  
SOLO CLIENTE"



// 1 CLASSE PUO' AVERE 1 O PIU'  
DOCENTI //

// 1 DOCENTE PUO' AVERE 1 O PIU'  
CLASSI //



1 STUDENTE PUÓ AVERE UNO E UN SOLO BADGE

1 BADGE PUÓ APPARTENERE A UNO E UN SOLO STUDENTE