Fondazione Istituto Tecnico Superiore Steve Jobs – Data Management [Unità 1] – 2017/18 Autovalutazione Lezione 6: Esercizi Algebra Relazionale

SCHEMA RELAZIONALE:

STUDENTI (<u>Matricola</u>, Cognome, Nome, DataNascita) CORSI (<u>Codice</u>, Titolo, Docente) ESAMI (<u>Studente</u>, Voto, <u>Corso</u>)

Scrivere le interrogazioni in Algebra Relazionale che restituiscono le seguenti informazioni:

1.	Trovare tutti gli studenti che hanno sostenuto almeno un esame.
----	---

2. Trovare le matricole di tutti gli studenti che hanno sostenuto un esame di "Chimica" (possibile valore di Titolo in CORSI).

(considerando maggiore di 2							
maggiore ui z	. J.						
4. La qu	ery precedent	te presenta u	un problema	nella richies	ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
	ery precedent e e nome? Con	-	-		ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
		-	-		ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
		-	-		ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
		-	-		ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
		-	-		ta: cosa potre	ebbe succ	edere selezior
solo cognome		ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere o	questo probl	ema?			
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere d	questo probl	ema?	mostrare cor		
solo cognome	e e nome? Con	ne risolvere d	questo probl	ema?	mostrare cor		