## Un modulo di recensione per Sistemi Distribuiti e Reti di Calcolatori

TITOLO: Problema del consenso AUTORE/I: Riccardo Bernini LAUREA: Corso: (Ingegneria) Informatica SDRCLETTORE: EMAIL: Massimo Nocentini massimo.nocentini@gmail.com DOCENTE: Pierluigi Crescenzi EMAIL: pierluigi.crescenzi@unifi.it

Modulo consegnato il: 24 Dicembre 2013

Modulo preparato il: 4 Ottobre 2013

Valutazione globale		Dimostrazioni	
1	Ottimo Distinto Buono Discreto Sufficiente	1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ Integ	Belle Piacevoli Allo scopo Brutte grazione lezioni
1	Molto esperto Esperto Interessato Competente lo di confidenza Molto confidente Confidente Ragionevolmente confidente so richiesto Grande Ragionevole Poco	1	Molto Abbastanza Poco Per nulla essibilità Esperto Specialista Informatico teorico Informatico entazione Quasi senza errori Buona Adeguata
4	Quasi nullo  prensione  Capito perfettamente Capito maggioranza Capito le idee Abbastanza confuso Molto confuso	4	Superficiale Incomprensibile shezza Troppo lunga Adeguata Sintetica Troppo sintetica
Dettagli verificati		Dettagli mancanti	
$ \begin{array}{c c} 1 & \boxtimes \\ 2 & \square \\ 3 & \square \\ 4 & \square \end{array} $	Tutti Maggior parte Abbastanza Pochi ettezza dei risultati	$ \begin{array}{c c} 1 & \square \\ 2 & \square \\ 3 & \boxtimes \\ 4 & \square \\ 5 & \square \end{array} $	Probabilmente sbagliati Spesso incomprensibili Richiedono grande sforzo Richiedono sforzo Richiedono piccolo sforzo
1 🗆	Corretti	$\begin{array}{c c} 6 & \square \\ 7 & \square \end{array}$	Non richiedono alcuno sforzo Troppi dettagli
1	Quasi sicuramente corretti Probabilmente corretti Probabilmente incorretti Dimostrazioni sbagliate Risultati sbagliati Non so dirlo	Italia  1	

## Commenti su "Problema del consenso" di *Riccardo Bernini*

Secondo me la definizione dell'oggetto level non è stata ben chiarita e di conseguenza anche il concetto di conoscenza.

Il verso del Teorema 1.2 dovrebbe essere invertito, io avrei scritto: "Al termine dell'esecuzione, se non si è raggiunto il consenso su un valore v allora k=chiave". Di conseguenza la prova procede per contro-positivo e quindi è corretta come riportata nelle dispense.