

RETI LOGICHE ED ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI (modulo I)

La data della prova orale/verbalizzazione sarà resa nota quando usciranno i risultati della prova scritta del modulo di Architettura dei Calcolatori (sulla homepage del prof. Nardelli).

Si ritiene superato questo modulo se il punteggio totalizzato è almeno 18.

Chi vuole visionare il compito può passare nel mio ufficio lunedì 1/10/12 alle ore 16,00.

Cognome	Nome	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Tot
AMOROSO	GABRIELE	3	0	6	3,5	12,5
ANDRIAMIHAJA	JEAN FIDELIS	3	0	5	3,5	11,5
ATTENNI	LUCA	4	9	6	0	19
ATTILI	FRANCESCO	2,5	7	3	0	12,5
CORSO	DAVIDE	4	8	6	3	21
CORSO	FRANCESCO	3	9,5	4,5	2	19
CURRELI	ALESSANDRO	5	6,5	6,5	0	18
DE PAOLA	SIMONE	6	5	6,5	3	20,5
DECANDIA	LORENZO	6	7,5	6	8	27,5
FALANESCA	LUCA	3	0	6	4	13
FARRIS	MIRKO	2	0	5	2	9
GNUKU MEBEIKA	PRINCIAL GERAUD KEVIN	4	0	4	0	8
KONOVALENKO	DENYS	0	5	4,5	0	9,5
MASSIMI	MATTIA	4	10	8	4	26
PEDROLA	FRANCESCA	4	10	7	1	22
RENZI	VALERIO	0	0	5	2,5	7,5
RICCI	GIORDANO	6	5	6	2,5	19,5
RISTORATORE	EMANUELE	4	10	5,5	7	26,5
RONCA	DAMIANO	6	8	5	0	19
SAPIENZA	MARIANNA	6	0	6	2	14
SILVESTRI	ALESSANDRO	4	0	3	4	11
TRIBUZI	MATTEO	4	0	6	2	12
TRIMARCHI	DANIELE	3	0	4,5	2,5	10