

Introduzione agli algoritmi, canale 2, 14 aprile 2014

		Es. 1	Es. 2	Es. 3	Voto	
Bernardini	Leandro	2	8	7	17	
Fanara	Federico	2	0	3	insuff	
Fortunato		8	3	7	18	
Giacobini	Simone	1	8	4	insuff	
Madeddu	Lorenzo	5	8	6	19	
Maggi	Irene	5	12	6	23	
Maiorca	Valentino	8	9	1	18	
Marcelli	Andrea	6	1	0	insuff	
Marchitiello	Enrica	6	1	5	insuff	
Marco ?	Marco	8	8	3	19	
Maruca	Marco	6	1		insuff	
Massotti	Melvin	10	11	7	28	
Mezzadri	Erik	3	9	4	insuff	
Mohammad	Jafor	0	8	4	insuff	
Mollo	Roberto	10	10	9	29	
Mondillo	Paolo	0	5		insuff	
Montini	Marco	0	0	0	insuff	
Morlino	Giuseppe	9	5	8	22	
Moschella	Luca	12	10	6	28	
Nakib	Ahmad	0	0	6	insuff	
Nashed	MarcoAwniLaxan	2	9	1	insuff	
Natalia	Maurizio	7	0	7	insuff	
Neri	Cristian	11	12	8	31	
Nocco	Matteo	0	8	5	insuff	
Orlandini	Paolo	3	7	4	insuff	
Ornerara ?		10	9	9	28	
Ottavio ?			8	9	17	
Papi		0	1	4	insuff	
Paraschiv	Alexandru	9	11		20	
Pernarella	Matteo	0	0	0	insuff	
Pietrogiacomini	Matteo	10	12	5	27	
Pirro	Lorenzo	7	10	5	22	
Polese	Gabriele	1	6	0	insuff	
Possenti	Francesca	12	8	11	31	
Pozzati	Riccardo	3	7	4	insuff	
Prata	Matteo	9	8	6	23	
Prekaj	Bardh	8	3	7	18	
Principessa	Stefano	4	2	9	insuff	
Proietti	Valeria	7	8	8	23	
Ranaldi	Daniele	7	11	3	21	
Rapetti	Lorenzo	8	11	4	23	
Ricci	Damiano	2	0	3	insuff	
Rosati	Andrea	1	11	2	insuff	
Rossi	Cecilia	3	0	8	insuff	
Russo	Gabriele	1		6	insuff	
Salamone	Riccardo	4	6	3	insuff	
Samele	Manuel	3	0	8	insuff	
Sanesi	Lorenzo	0	1	3	insuff	
Santamorena	Federico	7	8	4	19	
Scarlini	Bianca	7	8	12	27	
Schifalacqua	Arcangelo	1		3	insuff	
Senarighi	Stefano	1	0	2	insuff	
Serra	Gabriele	2	8	11	21	
Silipigni	Marco	8	3	3	insuff	
Silvi	Tiziano	4	7	7	18	
Somma	Andrea	11	2	9	22	
Spadoni	Paolo	11	12	12	35	
Spini	Federica	11	11	7	29	
Taliano	Vincenzo	5	8	4	17	
Tramonte	Sara	5	4	8	17	
Valentini	Mirco	4	4	4	insuff	
Vannini	Virginia	0	0	6	insuff	
Venturi		0	0	0	insuff	
Vinaccia	Alessio	10	12	3	25	
Volpato	Marta	4	1	3	insuff	
Zaccaria		2	2	4	insuff	
Libianchi		7	10	8	25	appello straordinario
Magnanini		3	8	1	insuff	appello straordinario
Migliaccio		5	12	5	22	appello straordinario