

**FANTASTIC GRUPPO 3 MASCHILE**

## LIVELLI

## SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	GUIDETTI	RAUL	0	0	0	6,93	8,34	13,69	28,96
ASD REGGIANA PATTINAGGIO									
2	PASSERI	KRISTOFER	0	0	0	6,07	7,26	9,59	22,92
A.S.DILETTANTISTICA PATT. ART. SPELLO									

---

**1**
**GUIDETTI**
**RAUL**

ASD REGGIANA PATTINAGGIO

**Totale Tecnico**
**13,69**
**Abilità e Coreografia**
**15,28**
**Totale Finale**
**28,96**

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	1 Flip	Salto Singolo	1,00	B	0,00	1,00
2	1 Salchow	Salto Singolo	0,80	B	0,00	0,80
3	1 Flip	CATENA	1,10	B	0,00	1,10
	1 Toeloop	CATENA	0,84	5	-0,10	0,74
4	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	2	-0,25	0,45
5	1 Salchow	CATENA	0,84	B	0,00	0,84
	1 Toeloop	CATENA	0,84	5	-0,10	0,74
6	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	4	-0,15	0,55
7	1 Flip BT	CATENA	1,10	5	-0,10	1,11
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	5	-0,10	0,82
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	4	-0,20	0,72
8	Serie di Passi Liv. 2	Passi	3,50	2	-0,80	2,70
9	Serie di Angeli	Passi	1,00	5	-0,10	0,90
10	1 Lutz BT	Salto Singolo	1,10	B	0,00	1,21
			15,20	<b>Penalità</b>		<b>13,69</b>
			<b>Totale Base</b>	<b>0</b>	<b>Totale Tecnico</b>	

**ABILITA' e TRANSIZIONI**

Controllo	3,50	Totale
Precisione	3,50	
Qualità	3,50	
Media	10,50 : 3 = <b>3,50</b>	x coeff.
Complessità	3,00	
Multidirezionalità	2,75	
Ricchezza	3,00	
Media	8,75 : 3 = <b>2,92</b>	x coeff.

**PRESTAZIONE e COREOGRAFIA**

Espressività	1,75	Totale
Impatto Emotivo	1,75	
Qualità dei Movimenti	3,00	
Media	6,50 : 3 = <b>2,17</b>	x coeff.
Progetto Coreografico	3,50	
Disegno Coreografico	3,50	
Rapporto con la Musica	2,50	
Media	9,50 : 3 = <b>3,17</b>	x coeff.

**PENALITA' e CADUTE**

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	<b>0</b>

**2**
**PASSERI**
**KRISTOFER**

A.S.DILETTANTISTICA PATT. ART. SPELLO

**Totale Tecnico**
**9,59**
**Abilità e  
Coreografia**
**13,33**
**Totale Finale**
**22,92**

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	1 Salchow	Salto Singolo	0,80	4	-0,20	0,60
1	1 Salchow	Salto Singolo	0,80	4	-0,20	0,60
2	1 Flip	CATENA	1,10	3	-0,30	0,80
2	1 Flip	CATENA	1,10	3	-0,30	0,80
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
3	1 Flip	Salto Singolo	1,00	3	-0,30	0,70
3	1 Flip	Salto Singolo	1,00	3	-0,30	0,70
4	1 Salchow	CATENA	0,84	4	-0,20	0,64
4	1 Salchow	CATENA	0,84	4	-0,20	0,64
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
5	Serie di Angeli	Passi	1,00	4	-0,20	0,80
5	Serie di Angeli	Passi	1,00	4	-0,20	0,80
6	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	4	-0,15	0,55
6	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	4	-0,15	0,55
7	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	3	-0,70	1,30
7	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	3	-0,70	1,30
8	1 Flip BT	CATENA	1,10	2	-0,50	0,71
8	1 Flip BT	CATENA	1,10	2	-0,50	0,71
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	3	-0,30	0,62
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	3	-0,30	0,62
9	1 Flip BT	Salto Singolo	1,00	1	-0,60	0,50
9	1 Flip BT	Salto Singolo	1,00	1	-0,60	0,50
10	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	5	-0,10	0,56
10	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	5	-0,10	0,56
11	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	3	-0,20	0,50
11	Tr. Vert. Int. Ind.	Trottola Singola	0,70	3	-0,20	0,50
12	1 Lutz NF BT	Salto Singolo	1,10	3	-0,30	0,69
12	1 Lutz NF BT	Salto Singolo	1,10	3	-0,30	0,69

15,30  
**Totale Base**

**Penalità**  
**0**

**9,59**  
**Totale Tecnico**

ABILITA' e TRANSIZIONI		
Controllo	3,00	Totale <b>7,26</b>
Precisione	2,75	
Qualità	2,25	
Media	$8,00 : 3 = 2,67$	x coeff.
Complessità	3,00	
Multidirezionalità	3,00	
Ricchezza	2,75	
Media	$8,75 : 3 = 2,92$	x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA		
Espressività	1,50	Totale <b>6,07</b>
Impatto Emotivo	1,75	
Qualità dei Movimenti	2,50	
Media	$5,75 : 3 = 1,92$	x coeff.
Progetto Coreografico	2,75	
Disegno Coreografico	3,00	
Rapporto con la Musica	2,50	
Media	$8,25 : 3 = 2,75$	x coeff.

PENALITA' e CADUTE	
Cadute Tecniche	-2
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	<b>0</b>