

CIGNI RAGAZZI EXCELLENT FEMMINILE

TROFEO PROMOZIONALE

SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	PARUTTO	Elisa	0	0	0	4,33	4,25	4,85	13,43
SCUOLA PATT.ART.ZELARINO VE									

Specialista Tecnico	PIAZZA Silvia	Specialista Abilità	BOTTEGA Giorgia	Data Operator	FAVOTTO Chiara
Assistente	VALLONGO Gaia	Specialista Coreografia	AMADI Giada		

1
PARUTTO
Elisa

 SCUOLA PATT.ART.ZELARINO VE
 SCUOLA PATT.ART.ZELARINO VE

Totale Tecnico
4,85
Abilità e Coreografia
8,58
Totale Finale
13,43

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	GDP	GDP	Valore Finale
1	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	5	-0,30	1,70
2	Carrellino con gamba avanti	Figura	0,60	1	-0,50	0,10
3	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	5	-0,10	0,47
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	4	-0,15	0,42
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	2	-0,25	0,32
4	1 Salto Semplice	Salto Singolo	0,60	3	-0,30	0,30
5	1 Salto Semplice	Salto Singolo	0,60	4	-0,20	0,40
6	1 Salto Semplice	Salto Singolo	0,60	4	-0,20	0,40
7	Trottola 2 Piedi	Trottola Singola	0,50	4	-0,15	0,35
8	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	4	-0,20	0,46
9	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	2	-0,40	0,26
10	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	3	-0,30	0,36
11	Trottola 2 Piedi	Trottola Singola	0,50	3	-0,20	0,30

8,92
Penalità
4,85
Totale Base
-1
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	2,25	Totale 4,25
Precisione	2,75	
Qualità	2,25	

 Media $7,25 : 3 = 2,42$ x coeff.

Complessità 2,25

Multidirezionalità 1,50

Ricchezza 1,75

 Media $5,50 : 3 = 1,83$ x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	2,00	Totale 4,33
Impatto Emotivo	2,50	
Qualità dei Movimenti	2,50	

 Media $7,00 : 3 = 2,33$ x coeff.

Progetto Coreografico 2,00

Disegno Coreografico 2,00

Rapporto con la Musica 2,00

 Media $6,00 : 3 = 2,00$ x coeff.

PENALITA' e CADUTE

Cadute Tecniche	-1
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	-1

 Specialista Tecnico PIAZZA Silvia
 Assistente VALLONGO Gaia

 Specialista Abilità BOTTEGA Giorgia
 Specialista Coreografia AMADI Giada

Data Operator FAVOTTO Chiara