

RAGAZZI CLASSIC FEMMINILE

TROFEO PROMOZIONALE

SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	MELILLO	GRETA	0	0	0	3,83	3,92	9,44	17,19
ASD POLISPORTIVA SAN GIORGIO LA MOLARA 1992 APS									

Specialista Tecnico
Assistente

Leonardo ROMANI
Federica BECCHETTI

Specialista Abilità
Specialista Coreografia

Samantha MINETTO
Martina SIMONCELLI

Data Operator Giada AMADI

1
MELILLO
GRETA

ASD POLISPORTIVA SAN GIORGIO LA MOLARA 1992 APS

Totale Tecnico
9,44
Abilità e Coreografia
7,75
Totale Finale
17,19

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	GDP	GDP	Valore Finale
1	Bilanciato gamba flessa	Figura	0,60	4	-0,20	0,40
2	Carrellino	Figura	0,40	6	0,10	0,50
3	Serie di Passi Classe 1 Liv/Prom.	Passi	2,50	5	-0,30	2,20
4	Salto 1/2 Giro BT	Salto Singolo	0,55	6	0,10	0,71
5	Salto 1/2 Giro BT	Salto Singolo	0,55	5	-0,10	0,51
6	Slalom 1 piede (X)	Figura	0,90			0,00
7	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	5	-0,10	0,53
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	3	-0,20	0,43
8	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	6	0,10	0,73
	Salto 1/2 Giro BT	CATENA	0,57	5	-0,10	0,53

10,08
Penalità
9,44
Totale Base
0
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	2,00	Totale
Precisione	2,00	
Qualità	1,75	

3,92

 Media $5,75 : 3 = 1,92$ x coeff.

Complessità 2,00

Multidirezionalità 2,00

Ricchezza 2,00

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

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	1,75	Totale
Impatto Emotivo	1,50	
Qualità dei Movimenti	2,00	

3,83

 Media $5,25 : 3 = 1,75$ x coeff.

Progetto Coreografico 2,00

Disegno Coreografico 2,25

Rapporto con la Musica 2,00

 Media $6,25 : 3 = 2,08$ x coeff.

PENALITA' e CADUTE

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	0

 Specialista Tecnico Leonardo ROMANI
 Assistente Federica BECCHETTI

 Specialista Abilità Samantha MINETTO
 Specialista Coreografia Martina SIMONCELLI

Data Operator Giada AMADI