



Modena, domenica 19 febbraio 2017

### Campionati Regionali Indoor Cadetti/e

#### CADETTI

Metri 60 piani (73 cl)	3° (3° Fin A) <b>BENUZZI</b> Enrico (02)	7"40	nr	(rec soc indoor Cadetti =)
	6° (6° Fin A) <b>GARAU</b> Milo (03)	7"71	nr	
Metri 60 hs-84- (17 cl.)	3° (in batt) <b>BENUZZI</b> Enrico (02)	7"47	nr	
	6° (in batt) <b>GARAU</b> Milo (03)	7"68	nr	(record personale)
Salto in Alto (16 cl)	2° (2° Fin A) <b>BENUZZI</b> Enrico (02)	8"63	nr	
	2° (in batt) <b>BENUZZI</b> Enrico (02)	8"51	nr	(rec soc indoor Cadetti)
Salto in Lungo (31 cl)	1° <b>BELLINELLI</b> Federico (02)	1,75	795	(rec soc indoor Cadetti)
	2° <b>GARAU</b> Milo (03)	5,67	683	<b>CAMPIONE REGIONALE CADETTI</b> (record personale)
Salto Triplo (5 cl)	3° <b>SIGNANI</b> Samuele (02)	5,65	678	(record personale)
	1° <b>BELLINELLI</b> Federico (02)	12,32	841	(record personale)
Getto Peso 4 kg (15 cl)	3° <b>SIGNANI</b> Samuele (02)	11,79	762	<b>CAMPIONE REGIONALE CADETTI</b>
	3° <b>MOGGI</b> Francesco (03)	10,35	548	

#### CADETTE

Metri 60 piani (97 cl)	22^ <b>TALARICO</b> Elena (03)	8"58	nr	(rec soc indoor Cadette)
Metri 60 hs-76- (24 cl)	17^ <b>PARAZZA</b> Gaia (03)	10"81	nr	
	18^ <b>PODDA</b> Cinzia (03)	10"95	nr	(record personale indoor)
Salto in Alto (21 cl)	4^ <b>PASTORELLO</b> Anna (03)	1,43	735	(record personale indoor)
Salto in Lungo (44 cl)	7^ <b>GUALANDI</b> Irene (02)	4,76	735	(record personale)
	19^ <b>PARAZZA</b> Gaia (03)	4,37	610	(record personale)
Salto Triplo (17 cl)	22^ <b>TALARICO</b> Elena (03)	4,28	582	
	32^ <b>PODDA</b> Cinzia (03)	3,95	482	(record personale)
	10^ <b>GUALANDI</b> Irene (02)	9,19	611	(rec soc indoor Cadette)

Padova, domenica 19 febbraio 2017

### 20^ Manifestazione regionale Indoor Open

#### CADETTI M.

Marcia 4.000 (8 cl)	nc	<b>VARIGNANA</b> Jacopo (03)	squal
---------------------	----	------------------------------	-------

A fianco dei risultati sono indicati, ove esistenti, i punti ottenuti come da tabelle di punteggio FIDAL 2007 (nel caso non risultino punteggi per specialità, si riporta "nr")