

FEDERAZIONE SCACCHISTICA ITALIANA

Settore Giovanile

Partita la **31^a edizione della Finale Nazionale** del Campionato Italiano Giovanile Under 16 alle ore 15:45 di Domenica **1 luglio 2018**. Sedi delle gare le sale del Santa Caterina Village e la Sala dell'Hotel Parco dei Principi nella ridente cittadina di **Scalea (CS)** in Calabria sul mare Tirreno.

La manifestazione con i suoi **902 partecipanti** (di cui 234 ragazze = **25,94%**) non ha superato il record di Chianciano 2017 (907 partecipanti), ma si è molto avvicinata. Si colloca comunque al 2° posto in assoluto in quanto a numeri di partecipanti. Anzi le preiscrizioni, che qualche giorno fa raggiungevano il numero di 921 ragazzi, facevano presagire un superamento del record.

Le diverse realtà delle famiglie e degli stessi giovani preiscritti hanno determinato una lieve flessione di partecipanti.

La percentuale femminile si è mantenuta più o meno stabile, rispetto all'anno scorso (con un lieve aumento dal 25,90% al **25,94%**).

Ma ecco gli altri numeri di questo Campionato Giovanile, fiore all'occhiello della Federazione Scacchistica Italiana.

Suddivisione per fasce d'età (i numeri in parentesi quadra sono le variazioni rispetto al 2017):

U16 Assoluto	116 [-14]	149 [-16]
U16 Femminile	33 [-2]	
U14 A	157 [+4]	214 [+14]
U14 F	57 [+10]	
U12 A	193 [+4]	255 [-7]
U12 F	62 [-11]	
U10 A	130 [+4]	183 [+9]
U10 F	53 [+5]	
U8 A	72 [-2]	101 [-5]
U8 F	29 [-3]	
Totale A	668 [-4]	902 [-5]
Totale F	234 [-1]	

... e per Regione:

N	Regione	Partecipanti
1.	LOMBARDIA	139 [-19]
2.	LAZIO	108 [-4]
3.	SICILIA	94 [+42]
4.	EMILIA ROMAGNA	78 [-16]
5.	CAMPANIA	70 [+40]
6.	PIEMONTE	67 [-14]
7.	VENETO	62 [-6]
8.	MARCHE	52 [+15]
9.	ABRUZZO	44 [-9]
10.	TOSCANA	34 [-20]
11.	SARDEGNA	28 [-14]
12.	CALABRIA	26 [+22]
13.	PUGLIA	25 [-6]
14.	UMBRIA	19 [-12]
15.	FRIULI VENEZIA GIULIA	14 [-9]
16.	BASILICATA	13 [+12]
17.	ALTO ADIGE	12 [-1]
18.	LIGURIA	11 [-3]
19.	TRENTINO	4 [-3]
20.	VAL D'AOSTA	2 [=]

Buon divertimento a tutti !

Scalea, 01 luglio 2018

Il Direttore Nazionale

Marcello Perrone