

ndo  
tino  
g match



nzola  
za

interno  
er il Volley  
o la  
; stesso  
diano (26)  
a in via  
lista Psn di  
eve  
solengo  
,15 alla  
us Parma  
n  
ie D  
one a si  
21)-l'Arena  
esso orario  
a capolista  
orma che  
are in cui  
set: a  
a la Fortlan  
el girone  
5 a  
victa

c.i.

La rappresentanza degli schermidori Under 14: hanno affrontato coetanei della regione, del Veneto e del Trentino



Scherma, ottimi risultati a Faenza per i giovani talenti dell'Ama Koala

## Leonardo è argento Lucia al terzo posto

**Ottima** la prova dei giovanissimi schermidori reggiani. Leonardo Matera secondo nella categoria Giovanissimi, Lucia Tripoli terza tra le Bambine. Questi i migliori risultati ottenuti dall'Ama Koala di Reggio sulle pedane di Faenza, in occasione della seconda prova interregionale dedicata agli schermidori Under14 inserita nel calendario agonistico della Federazione Italiana Scherma. A sfidarsi centinaia di giovani talenti della scherma di Emilia-Romagna, Veneto e Trentino-Alto Adige. Ma emozioni e divertimento non sono mancati per tutto il numeroso gruppo dei piccoli spadisti reggiani.

**I risultati** nel dettaglio. Per la categoria allievi, nel torneo femminile settimo posto per Ylenia Rossi; in gara Emma Ciacci, Chiara Bodini, Luna Vanacore, Cecilia Saltarelli, Sofia Simonelli, Maria Laura Farinelli, Agata Manghi, Vittoria Gabbi; tra i ragazzi, Antonio Migale, Lorenzo Afanasiev, Fabio Vezzani, Jacopo Tagliazucchi, Emanuele Spaggiari, Marco Corradini: tut-

ti si sono classificati nella prima parte della classifica.

In gara tra i giovanissimi anche Sergio Cucchi, Giovanni Scapinelli, Alessio Cerlini. Nella gara femminile settima Bianca Carapezzi, in pedana anche Elisa Mercanti e Matilde Mossini. Infine i maschietti: Francesco Marchitto (decimo) e Luca Maioli.

Al seguito degli schermidori più giovani dell'Ama Koala i maestri Alessandro Barone, Paolo Togni, Andrea Paterlini, Alberto Petrocca e Massimo Bertacchini.



La gu  
Dieci  
per so  
il pro

Regi

La Le  
su So  
e pur

Cass

«Il sa  
è un  
ma n