

Si ringrazia



PROVINCIA DI PISA



CIRCOLO SCHERMA
NAVACCHIO



**UNIONE NAZIONALE
VETERANI DELLO SPORT**
Sezione "G. Giagnoni" - Pisa

In collaborazione con



**TORNEO DI SCHERMA
A SQUADRE
Under 12
Trofeo "F. Giovannini"**

14 Aprile 2012

Palasport 360°
Via Guelfi, 149 - Casciavola

Con il patrocinio di



Allianz @ Lloyd Adriatico

Agente Generale
PAOLA POGGI
Viale Gramsci, 12 - PISA
Tel 050. 23377-050.41362
Fax 050 46021



PROVINCIA
DI PISA



COMUNE
DI CASCINA



COMUNE
DI PISA



CONI PROV.LE
DI PISA

STATUTO DELL'UNIONE NAZIONALE VETERANI DELLO SPORT

L'art. 4 dello Statuto UNVS sancisce, tra le sue finalità, quelle di:

- tenere vivo lo spirito e la passione per lo sport, fonte dei più puri ideali nel ricordo delle glorie del passato, per l'affermazione della fulgida tradizione italiana;
- essere sprone e guida ai giovani che si dedicano o si avvicinano allo sport con l'esempio, la disciplina e la propria competenza, alimentando la passione, promuovendo iniziative agonistiche, tecniche, culturali e ricreative, effettuate anche mediante iniziative promozionali a carattere organizzativo, di stampa ed affini, per le migliori fortune dello sport italiano.

IL TROFEO "F. GIOVANNINI"

La Sezione UNVS "G. Giagnoni" di Pisa, in armonia con le finalità sancite dallo Statuto, organizza ogni anno una manifestazione sportiva riservata ad atleti giovanissimi.

La manifestazione è dedicata a Ferruccio Giovannini per onorare la sua memoria e per ricordare l'opera di questo grande pisano in favore dello sport e soprattutto dei giovani.

Personaggio eclettico: insegnante di educazione fisica, giornalista sportivo, istruttore federale, giudice di gara e dirigente, ha lasciato una traccia profonda in molti sport.

E' stato uno dei fondatori della Sezione UNVS di Pisa, di cui è stato Presidente dal 1971 al 1974 e dal 1984 al 1987.



PROGRAMMA

Sabato 14 Aprile 2012

Ore 14,30

Conferma iscrizione

Ore 15,00

Incontri di girone

Ore 18,30

Incontri di finale

A seguire

Premiazioni

E' gradita la partecipazione