

# ASI, ORA LA FINALE!

CHIUSE A PIETRALATA LE QUALIFICAZIONI DEL NUOTO 2014, ORA SI ATTENDE LA FINALE DI CITTADUCALE DEL 1 GIUGNO

Si sono concluse domenica 27 aprile scorso le tappe di qualificazione alla finale regionale del circuito nuoto regionale del Lazio.

Con il delfino sono così emersi i dieci finalisti per categoria che si contenderanno il titolo di "Atleta dell'anno" acquisendo anche i relativi punteggi per la classifica per società alla finalissima regionale del 1 giugno prossimo, in programma presso la piscina di Cittaducale (RI).

A Pietralata, nel centro federale romano, sono risultati vincitori della distanza principale del delfino Anna Giulia Parisi, Barbara Giussani, Elisa Pizziconi, Silvia Gozzi, Matteo Gallucci, Gianluca Bramati, Simone Marrini e Tommaso Sistopaoli, della **Tiro a Volo Nuoto**, Chiara Fontanesi e Francesco Quaquarelli, delle **Stelle Marine arl**, Alessandro Bastianelli e Daniele Laborante, della **Nuoto Rieti 2008**, Elena Licheri e Maikel Rodriguez, della **Romanina Sporting Center**, Marco Bonaccorso, Flavio Bombacigno e Carolina Cocchi, della **Agepi Sport 97**, Federica Casalbore, Asia Maria Calabrese e Mattia Andalaro, della **New Line Pomezia SSD**, Laura Bossini, Nicoletta Salvatori, Andrea Palumbo, Fabio Nardi e Marco De Santis, dell'**Appio 2009 ASD**, Giulia Catracchia, Flavio Castellano e Lorenzo Lupato, della **Villa Bonelli**, Aurora Bucciarelli e Davide Marcellino, della **ASD Funsport**, Sofia Bartoloni e Carolina Gagliassi, del **Centro Federale Ostia**,

Francesca Santangelo, dello **Sport 2000 ssd** e Tommaso Vitali, della **Fiumicino Nuoto**, che hanno così fatto un passo avanti fondamentale nella speciale classifica regionale già in rete sul sito ufficiale [www.asiroma.org](http://www.asiroma.org) insieme agli approfondimenti ed alle immagini della manifestazione romana.

Ricordiamo ancora una volta la possibilità di iscrizione libera nella finale regionale anche se con i primi posti della sola gara dei 100 misti "blindati" dagli aventi diritto.

