

## 2^ PROVA REGIONALE NUOTO ASI, IN SCENA LO STILE LIBERO

### A CAMPAGNANO DI ROMA LA 2^ TAPPA DEL NUOTO REGIONALE ASI

A Campagnano di Roma presso la piscina comunale di via Monte Razzano si è svolta domenica 22 gennaio 2012 la seconda prova di qualificazione del nuoto regionale ASI, manifestazione che ha visto protagoniste le gare dello stile libero, valide quale qualificazione alla finale regionale di maggio, e la prova "test" del delfino.



Solite grandi presenze per il movimento regionale di Alleanza Sportiva Italiana con le vittorie nella gara principale finite nelle mani di Desirée Mauro, categoria ragazzi, Beatrice Spinola, categoria juniores, Riccardo Piras, categoria ragazzi, Alessandro Miani, M60, Tommaso Di Marzio, es. C, Elisa Di Piazza, es. A1 e Ivan Giovannoni, es. B1, della **Campagnano Nuoto**, Giorgia Civilla, categoria juniores, Vittorio Mezzogori, categoria juniores, Maurizio Mezzasalma, categoria cadetti e Matteo Gigliofiorito, M25, della **Funsport**, Michela Geretto, M20, Francesca Puddu, M45, Asia Maria calabrese, es. C, Silvio Valentino Bucur, allievi, Maya Mecucci, es. B1, Valentina Mogetta, es. B2, Arianna Mogetta, es. A2, Francesco Della Valle, es. A1 e Federico Montini, es. A2, della **Agepi-New Line**, Michela Gramillano, M25, Silvia Gozzi, M30, Barbara Pirozzi, M40, Francesco Viola, M30, Andrea Ciampini, M35, Gerardo Pennasilico, M50, Aurora Rizzi, giovanissimi, Francesca Pennasilico, allievi, Francesco Summaria, baby e Matteo Pomposelli, giovanissimi, della **Tiro a Volo Nuoto**, Katia Botticelli, M35 e Claudio Priolo, M20, della **Olimpia Roma**, Lucio Ruiz, M45, del **Belle Arti** e Diego Iorizzo, es. B2, della **Fiumicino Nuoto**.

Attesa ora la prossima prova che il 19 febbraio porterà gli atleti laziali nella provincia di Viterbo, in particolare nella piscina comunale di Nepi che ospiterà la qualificazione a rana.

Maggiori informazioni e approfondimenti su [www.asiroma.org](http://www.asiroma.org) – [settorenuoto@asiroma.org](mailto:settorenuoto@asiroma.org)