

Tornei – Torneo Avis Ancona 4 e 5 gennaio alla piscina del Passetto

30 Dicembre 2019



In coincidenza con la sosta dei campionati maggiori e con l'ultimo weekend delle festività natalizie, la Vela Nuoto Ancona organizza alla piscina del Passetto di Ancona nei giorni 4 e 5 gennaio il terzo Trofeo Avis Comunale di Ancona, torneo di pallanuoto giovanile riservato alla categoria under 13. Parteciperanno sei squadre, che sono Azzurra Nuoto Prato, Roma 2007 Arvalia, Team Osimo Nuoto e Sporting Lodi, oltre naturalmente a Vela Nuoto Ancona e Vela Nuoto Ancona girls under 15. Squadre in acqua dal pomeriggio di sabato 4 gennaio fino a domenica 5 gennaio, giornata in cui si svolgeranno le fasi finali del torneo. "Per il terzo anno consecutivo organizziamo con la Vela il Trofeo Avis – spiega il direttore dell'Avis Comunale di Ancona, Saverio Taglioni -, che come negli anni precedenti diffonde tra atleti e famiglie il nostro messaggio e ci fa conoscere, facendo parlare delle donazioni e coinvolgendo tante persone. La vita sana e sportiva è alla base della donazione e questo evento sportivo non fa che confermare la collaborazione in atto con la Vela Nuoto Ancona da diversi anni, cominciata con il coinvolgimento del nuotatore Emanuel Turchi che è stato anche testimonial della

nostra associazione e di un nostro video". Sul torneo ecco il direttore sportivo del settore pallanuoto della Vela, Marco Palanca: "Abbiamo il piacere di portare avanti questo progetto di collaborazione condivisa che con il Trofeo giunge al terzo anno consecutivo. Nel corso della stagione diversi ragazzi della prima squadra maschile sono diventati donatori di sangue, condividendo l'idea della nostra società che lo sport e il messaggio etico di solidarietà che l'Avis Comunale di Ancona promuove sul territorio da anni, vanno di pari passo. Ringraziamo pertanto i dirigenti dell'associazione per il supporto che ogni anno rinoscono al nostro sodalizio".

Foto: un momento del Trofeo Avis dello scorso anno

Ufficio stampa Vela Nuoto Ancona

Giuseppe Poli