

Tornei – Latina PN: gli acquagoal al trofeo Christmas Stars

31 Dicembre 2015



Domenica 3 e lunedì 4 gennaio 2016 come da tradizione sarà “Christmas Stars”, TORNEO ACQUAGOL, giunto alla sua quarta edizione, che si svolgerà presso la piscina Palagalli di Civitavecchia. La manifestazione è organizzata dalla a.s.d. WPSTARS dell’ormai consolidato binomio Sandrone Calcaterra-Antonio Vittorioso. Il torneo ha quale unica finalità quella divulgativa, pubblicitaria e non agonistica del gioco della palla in acqua. Le iscrizioni sono state a numero limitato (20 squadre) e si sono chiuse il 10 dicembre 2015. Queste le squadre partecipanti: San Mauro Nuoto Napoli, Swim Academy Pagani, Nomentano Roma, Snc Civitavecchia, Akrosport Roma, Vis Nova Roma, Campus Roma, Pomezia, Alma Nuoto, Zero 9, Arechi Salerno, Rari Nantes Salerno, Latina Pallanuoto, Anzio Nuoto A, Anzio nuoto B, Blu 3000 Grottaferrata, Sporting Lido Ostia, Aquademia Velletri, Genzano, Pescara Pallanuoto.

Il torneo si svolgerà su più campi di gioco con 4 gironi da 5 squadre con partite di sola andata. Fase finale secondo la classifica dei gironi eliminatori. Qualche numero previsionale del torneo: circa 200 i bambini partecipanti, 60 partite da giocare, 700 genitori e amici ad assistere all’evento. Può bastare?

La Latina pallanuoto sarà presente con Fava Federica, Di Russo Andrea, Zimbardi Alessio, Bianchi Francesco, Marchionne Leonardo, Chemello Leonardo, Berardelli Massimo, Sercia Sara, Bellizia Francesco, D'ettore Francesco, Fedeli Adriano, Masiero Mattia, Aielli Francesco. A coordinare e dirigere

l'intero gruppo i coach Luca Mattera e Luca Pattaro

Latina pallanuoto inserita nel girone C: Arechi Salerno, Latina pallanuoto, Genzano, Sporting Lido Ostia e Anzio nuoto A.

Questo il programma di domenica 3 gennaio 2016

Ore 12,45 riunione tecnica presso piscina

Ore 13,30 sfilata squadre

Ore 14,30: Sporting Lido Ostia-Latina pallanuoto

Ore 16,50: Genzano- Latina pallanuoto

Ore 18,30:Arechi Salerno- Latina pallanuoto

Ore 19,40 Latina pallanuoto – Anzio nuoto A