

A2 M – Olympic, pareggio d'oro in casa della capolista Vis Nova

27 Febbraio 2022



Roma Vis Nova – Olympic Roma 11-11 (4-3, 3-2, 1-2, 3-4)

Grandissima prestazione dell'**Olympic Roma**, che pareggia **11-11**, e non senza rammarico, contro la Roma Vis Nova. Allo Stadio del Nuoto di Monterotondo, gli uomini di Mario Fiorillo sfoderano una prestazione tutto cuore e conquistano un punto d'oro. L'Olympic, infatti, è la prima squadra a riuscire a togliere punti ai Leoni di Alessandro Calcaterra, primi **a punteggio pieno** (prima di oggi) con nove vittorie su nove.

Orfana di Marco Parisi, l'Olympic riesce a mettere le **briglie** al miglior attacco del campionato e giocare una pallanuoto **vivace**. Nella prima parte di gara, i padroni di casa vanno avanti e mantengono il vantaggio fino al cambio campo (7-5, ndr). Ma gli ospiti non mollano, rientrano in partita e a due minuti e mezzo dalla fine del quarto tempo sono **avanti** di 2, trascinati dalla tripletta di Luca **Fiorillo** e dal poker di Giacomo **Gianni**. Poi la rimonta e i gol del definitivo 11-11: punto meritato dall'Olympic Roma.

Queste le parole del tecnico dell'Olympic Roma, **Mario**

Fiorillo: «Grandissima partita di tutti i miei ragazzi, sono davvero **soddisfatto**: devo fare loro i complimenti. Abbiamo giocato tatticamente come avevamo preparato in settimana, sono contentissimo della **prestazione**. Ora abbiamo un giorno di riposo, poi già da lunedì avremo la testa alla prossima gara contro la Canottieri Napoli».

Roma Vis Nova: Correggia, Padovano 1, Poli 2, Ferraro, Radulovic 1, Navarra, Russo, Luca Provenzani, Lorenzo Provenzani, Narciso 1, Calcaterra 4, Antonucci 2, Peluso. TPV: Alessandro Calcaterra.

Olympic Roma: D'Ascoli, Camposecco 1, Riccioli 1, Tarquini, Gianni 4, Lavini, Castello 1, Capezzone, Fabrucci, Fiorillo 3, Lo Re, Patti 1, Re. TPV: Mario Fiorillo.

Superiorità numeriche: Roma Vis Nova 4/9 + 1/1 rigore, Olympic Roma 2/7 + 4/4 rigori.

Arbitri: Fusco e Vildacci.

Andrea Esposito
Responsabile Comunicazione Olympic Roma