

SaronnoNews

Ivan Zampaglione è il nuovo direttore sportivo della Caronnese

Marco Tresca · Tuesday, November 11th, 2025

È **Ivan Zampaglione** il nuovo **direttore sportivo** della **Caronnese**.

Zampaglione andrà a supportare il direttore generale **Emiliano Nitti** nella gestione strategica della formazione rossoblù ed entrerà nello staff tecnico dirigenziale seguendo l'interlocuzione day by day con lo staff tecnico e la rosa dei giocatori a disposizione.

Queste le prime parole da *ds*: «Ho scelto questo club perché ha grandi ambizioni. Sono molto entusiasta dell'opportunità che mi è stata data dal club e dalla proprietà: ringrazio della fiducia accordatami il Presidente Terenziani, il vice Presidente Gioia e il direttore generale Nitti, persone che conosco da tempo e che stimo molto: cercherò di dare il mio contributo per raggiungere gli obiettivi prefissati».

Il nuovo ds, spiega la società, «arriva a valle di un importante percorso sportivo più che decennale che gli permetterà di dare un sicuro valore aggiunto nel raggiungimento degli ambiziosi obiettivi della società».

Dopo un'iniziale esperienza nel **Lugano** come osservatore area scouting del settore giovanile, Zampaglione si è distinto nell'ambito delle direzioni tecniche di Prime Squadre di società del calibro di **Legnano, Modena, Parma, Triestina, Saronno e Pavia**, da dove proviene e dove la scorsa stagione ha raggiunto la **promozione di Serie D**. Nel suo curriculum anche l'attività negli anni di Sport Relationship Manager per Italia, Svizzera e Belgio per conto della **Fundacion Real Madrid**.

«Siamo tutti molto contenti di dare il benvenuto a Ivan: sono convinto che la sua esperienza e conoscenza del settore contribuirà a dare maggiore solidità al nostro team» commenta Nitti.

This entry was posted on Tuesday, November 11th, 2025 at 8:23 pm and is filed under [Sport](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

