



## L'Akademia Sant'Anna chiude il 2019 in casa contro la Team Volley Catania

### Descrizione

Si chiude alla palestra Juvara il 2019 dell'**Akademia Sant'Anna**. La squadra allenata da Claudio **Mantarro** ospita sabato pomeriggio con inizio alle 18 la **Team Volley Catania** allenata dalla professoressa Ina Baldi. Reduce dalla sconfitta interna contro il Torretta, la formazione etnea viaggia a metà classifica in campionato ed è una squadra costruita con diverse giocatrici che hanno buona esperienza a livello di serie B.

È una squadra, quindi, da non sottovalutare. L'Akademia vuole ripartire dalla prestazione offerta nel derby di Santo Stefano di Camastra, senza cali di tensione nel match e con un alto livello di pallavolo. In settimana le ragazze hanno lavorato in questo senso sotto la guida, e la pressione, di coach Mantarro.



Il presidente Fabrizio Costantino scambia due parole ai microfoni di Antonio Vadalà

*“È una partita insidiosa e serve il sostegno di tutti – sono le parole del presidente di Akademia Sant'Anna, Fabrizio **Costantino** – invitiamo quindi tutti gli amanti del volley messinese a venire domani al Pala Juvara per sostenere le nostre ragazze che stanno disputando una stagione eccezionale”.* Unico momento di svago è stato quello di giovedì sera quando la palestra Juvara è stata invasa dalle giovani under 14 e dalle piccoline del minivolley per la festa di Natale dell'Akademia Sant'Anna. Le nuove leve della pallavolo messinese hanno avuto la possibilità di palleggiare con le atlete della prima squadra per un pomeriggio di divertimento, con la consegna di piccoli doni a tutte le atlete e allo staff



te da parte della società. *“Siamo orgogliosi di quello che abbiamo fatto sinora – ha  
d orizvio Costantino – è la prima festa dell’Akademia e siamo tutti insieme, il gruppo  
d del futuro”.*

### **Categoria**

1. Pallavolo
2. Serie B2 Femminile

### **Tag**

1. Akademia Sant'Anna

### **Data di creazione**

20 Dicembre 2019

### **Autore**

massimilianoando

default watermark