



## Il CUS Unime cade a Nizza e perde il primato

### Descrizione

Battuta d'arresto per il **CUS Unime** che esce sconfitto dallo scontro diretto al vertice con il **Volley Nizza** e cede il primato del campionato di Serie D femminile proprio alle padrone di casa, con le quali sino allo scontro diretto della quinta giornata aveva condiviso la testa della classifica. Con la sconfitta le universitarie si fermano a quota 11 in seconda posizione, raggiunte dalle ragazze dell'U.S.Co. Gravina (vittoriose per 3-1 contro la Pallavolo Roccalumera e prossime avversarie delle gialloblu per il big match della sesta giornata) mentre a attardato di un punto troviamo il Pgs Luce Don Bosco.



Il Cus Unime di serie D

Il 3-0 finale del Nizza testimonia il reale andamento della gara: padrone di casa arretranti sin dalle primissime battute di gioco e cussine che stentano ad entrare in partita risultando particolarmente improduttive in attacco (25-11 al primo set). Solo dal secondo set in poi le ragazze allenate da mister **Leandri** cominciano a controbattere agli attacchi delle padrone di casa senza riuscire, però, a trovare lo spunto decisivo per rimanere attaccate alle avversarie sino alla fine di secondo e terzo set (25-19 e 15-16).



Fra le prove difensive delle messinesi, con una prestazione degna di lode del libero  
Aldo, al centro di **Sgambati** e **Maisano**, ma nel complesso il CUS paga la troppa  
inconsistenza realizzativa, complice anche l'ottimo muro delle forti padrone di casa.

### **Volley Nizza – CUS Unime 3-0**

**Set:** 25-11, 25-19, 25-16

**Volley Nizza:** Camelia, Parasporo, Riposo, Di Bella, Demestri, Egitto, Casale (k), Bella, Ciccarello, Villari, Occhino, Triolo, Rizzo (L1). All. Prestipino

**CUS Unime:** Leandri G., Maisano, Pace, Venuto (k), Falanga, Salvato, Arena, Alibrandi, Sgambati, Leandri V., Agnosto (L1), Mindinici (L2). All. Leandri

### **Categoria**

1. Pallavolo
2. Serie D Femminile

### **Data di creazione**

13 Dicembre 2017

### **Autore**

massimilianoando

default watermark