

# VareseNews

## Il derby tra Unni e Malpensa accende il weekend "ovale"

**Pubblicato:** Venerdì 29 Novembre 2013



Si gioca nel fine settimana la **7a giornata** di andata della Serie C di rugby, campionato che riparte dopo lo stop dello scorso weekend. Il programma prevede, per quanto riguarda la nostra provincia, anzitutto **il derby di Cassano Valcuvia** dove si fronteggeranno (ore 14) gli **Unni e il Malpensa**. Gara interessante tra due formazioni che nella prima parte di stagione hanno raccolto soddisfazioni; la Ilop padrona di casa arriva all'appuntamento in crescita, dopo le tre vittorie ottenute nelle ultime tre gare. I gallaratesi, sorprese del girone nei turni iniziali, hanno patito un paio di battute di arresto che non intaccano però il bel cammino percorso e una classifica ancora interessante, rovinata però da una penalizzazione di 4 punti. Dopo la sconfitta con Pavia infatti, la FIR ha rilevato un'irregolarità nel tesseramento di Peter Schuitemaker e ha comminato il 20-0 a tavolino a favore del Cus e appunto la pesante penalità.

In piena risalita c'è anche **il Rugby Varese** che si è preso il lusso di battere, una dopo l'altra, Union Milano e Chicken Rozzano. I biancorossi hanno raggiunto questi ultimi in classifica e vogliono allungare la striscia positiva ospitando al "Levi" i Cadetti del Parabiago, penultimi in classifica. Contardi e compagni inoltre guarderanno con occhio interessato anche a quello che accadrà al **"Crespi" di Milano, dove la capolista Union ospita la Reflex Tradate**. Dopo la rocambolesca vittoria con il Cernusco, i Muccaleoni sono chiamati a una prova molto difficile contro la formazione ambrosiana che sulla carta gode dei favori del pronostico. Ma la palla è ovale, e spesso non rimbalza nella direzione che ci si aspetta...

**Classifica:** Union Milano **26**; Cus Pavia **24**; VARESE, Chicken Rozzano **20**; TRADATE **14**; MALPENSA **11**; VALCUVIA **9**; Cad. Cernusco **2**; Cad. Parabiago **-3**; Voghera **-8**.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it