



Per i 'cussini' del Molise è il primo titolo a squadre **CUS, per il team di calcio a 5 un trionfo tutto d'oro**

CAMPOBASSO - Il CUS è... d'oro! Ebbene sì, la squadra di calcio a 5 del Centro Universitario Sportivo del Molise è salita sul primo gradino del podio ai Campionati Nazionali Universitari.

La rappresentativa molisana ha conquistato la medaglia più ambita battendo in finale il CUS Trieste con il punteggio di 6 a 2.

Gara avvincente ed equilibrata solo nei primi minuti, ma il vantaggio iniziale dei triestini è servito da scossa ai cussini del Molise guidati da Marco Sanginaro, che in pochi minuti sono riusciti nell'impresa di ribaltare il risultato e di allungare i suoi colleghi del nord, indirizzando la gara verso un vero e proprio trionfo.

Le reti sono state messe a segno da Caiazzo, Buongusto, Pizzuto e Grassi, quest'ultimi autori di una doppietta.

Per il CUS Molise si tratta della prima medaglia d'oro a squadre della sua storia.

Ottima anche la medaglia di bronzo conquistata dalla squadra di calcio, che nella finale per il terzo e quarto posto si è

imposta ai calci di rigori sul CUS Brescia. L'undici guidato da mister Sarracino aveva chiuso i tempi regolamentari in 9 uomini, per le espulsioni di Marsillo e Guglielmini, ma la voglia e la determinazione dei ragazzi molisani ha indirizzato il punteggio sul 4-1 a favore del CUS Molise. Dal dischetto implacabili Ciafardini, Celato, Di Claudio e Mignogna.

Da Lignano Sabbiadoro, dove si sono svolti i Campionati, arrivano le soddisfazioni del presidente Giovanni Fiorilli e del vicepresidente Massimo Spina, contenti per le prestazioni di tutti gli atleti che al di là delle medaglie conquistate hanno ben figurato nella competizione.

I buoni risultati conseguiti quest'anno dal Centro Universitario Sportivo del Molise fanno inoltre ben sperare in prospettiva futura, soprattutto in considerazione del fatto che nel 2010 toccherà proprio al CUS Molise e all'ateneo molisano ospitare le fasi finali dei Campionati Nazionali Universitari.

VinCa