

# Oltre 200 docenti al corso di formazione organizzato dal CR Sardegna

Grande successo per il corso di formazione di pallavolo, che si è svolto dal 15 al 18 dicembre, con diverse sedi sul Territorio, sulle tecniche dei principali fondamentali, sulla metodologia didattica di allenamento e sulle regole di gioco organizzato dal Comitato Regionale FIPAV Sardegna in collaborazione con l'Ufficio Educazione Fisica e Sportiva della Sardegna.

Grande impegno del CR che ha promosso questo corso rivolto ai docenti di scienze motorie degli istituti scolastici di scuola primaria (classi quarta e quinta), secondaria di primo grado e secondaria di secondo grado. L'iniziativa è nata con l'obiettivo di supportare e valorizzare l'insegnamento della pallavolo nelle scuole, offrendo ai docenti strumenti pratici e teorici aggiornati, e promuovere e diffondere la disciplina in tutte le sue dimensioni: educativa, sportiva, sociale e competitiva. La pallavolo, come è noto, è tra le più apprezzate e praticate nelle competizioni sportive scolastiche, registrando uno dei più alti numeri di adesione tra gli istituti scolastici. Ancora di più in questo momento particolarmente favorevole in cui l'interesse per il volley è alimentato dai prestigiosi recenti successi ottenuti dalle nostre Nazionali a livello Internazionale.

Il corso è stato tenuto dal docente Federale Prof. Luigi Schiavon, con lunga esperienza nell'ambito della formazione e dell'attività giovanile, ha visto la partecipazione di oltre 200 insegnanti dell'Isola e si è articolato in due momenti distinti:

1 – il 15 dicembre la parte teorica per tutti gli iscritti con una lezione online

2 – una parte in presenza con tre sedi diverse. Martedì 16 a Cagliari nella palestra del CUS Cagliari, mercoledì 17 nella palestra comunale di Ghilarza (per zona di Oristano e Nuoro) e giovedì 18 nella palestra polo Tecnico a Sassari.

Al termine del percorso formativo, è stato rilasciato un attestato di partecipazione a tutti i docenti che hanno preso parte a entrambe le sessioni (online e in presenza).

