



Comitato Territoriale Monti Iblei

Ragusa, 6 ottobre 2023

**AGLI ALLENATORI PRIMO GRADO
AGLI ALLIEVI ALLENATORI
AL C.Q.R.FIPAV SICILIA**

OGGETTO: Corsi aggiornamento Allenatori Primo grado e ALLIEVI stagione 2022/23–2023/24.

Con riferimento all'oggetto ed alle disposizioni del Settore Tecnico FIPAV in materia di formazione, si informano gli Allenatori di Primo Grado ed Allievi Allenatori, che per ogni stagione sportiva hanno l'obbligo dell'aggiornamento partecipando a due moduli su tematiche tecnico e tattiche della pallavolo.

Il Comitato ha indetto un corso di aggiornamento per il **prossimo 21 ottobre dalle ore 15,30 alle ore 19,30 sede da definire.**

Il corso sarà tenuto dalla **prof.sa Simonetta Avalle** Docente Federale FIPAV che tratterà il seguente argomento tecnico-tattico:

**" L'apprendimento dei fondamentali individuali e di squadra (Ricezione e Attacco)
ed esercitazioni di gioco "**

Si ricorda ai tecnici che l'aggiornamento permetterà di procedere al rinnovo del tesseramento per la stagione 2023/24 che scade il 30 ottobre 2023 con la procedura on-line collegandosi al sito www.federvolley.it; i tecnici che sono in regola con gli aggiornamenti per la stagione 2022/23 potranno regolarmente tesserarsi sin da ora e prendere parte all'aggiornamento programmato assolvendo all'obbligo per la stagione 2023/24.

Allegato alla presente circolare, si invia il modulo di adesione da restituire **entro il 17 ottobre 2023** per e-mail a: settoretecnico@fipavmontiblei.it debitamente compilato ed allegando copia del versamento € 80,00 (per due moduli), da effettuare a mezzo bonifico bancario IBAN: IT 36 B 01005 17000 0000 0000 7068 presso BNL Paribas; intestato a: FIPAV Comitato Territoriale Monti Iblei.

Per i tecnici che non ricordano quanti moduli di aggiornamento hanno assolto per la stagione 2022/23, possono verificare la propria posizione collegandosi a www.federvolley.it a mezzo tesseramento on-line con le proprie credenziali di accesso.

Distinti saluti

**ILPRESIDENTE DEL C.T.
f.to Giovanni Giurdanella**