

Volley Atripalda; CdA respinge dimissioni Guerrera il quale prende una \"pausa\"

Redazione - 16/04/2013 - Atripalda - www.cinquerighe.it

Atripalda. Convocato con all'ordine del giorno le dimissioni rassegnate lo scorso 11 marzo, il Consiglio di Amministrazione della Ssd Pallavolo Atripalda Srl ha unanimemente respinto la volontà manifestata da Antonio Guerrera. Dal CdA l'invito al Presidente a riassumere pienezza di carica e funzioni per avviare la programmazione della stagione agonistica 2013/2014. Dal canto suo, nel ringraziare i membri del consiglio per le attestazioni di stima, Antonio Guerrera pur garantendo la propria disponibilità di collaborazione al CdA, ha invocato una pausa di riflessione subordinando la decisione definitiva alla presa d'atto delle garanzie, economiche ed organizzative, necessarie ad un sereno e proficuo svolgimento del prossimo campionato di serie A2, riporta il comunicato.

Nella direzione del consolidamento societario, il Consiglio ha conferito mandato al vicepresidente Antonio Rapolla di verificare la sussistenza dei requisiti: spettare; a lui, continua il comunicato, ricercare e confermare la massima disponibilità; palesata da sponsor e istituzioni della regione Campania interpellati per il sostegno al progetto pallavolo. Un mandato esplorativo, dunque, teso a dare un solido futuro al volley biancoverde e pre-condizione necessaria a qualsiasi scelta di carattere tecnico; un mandato dei cui esiti l'avvocato Rapolla informer; tempestivamente il Consiglio - a sua volta mobilitato in maniera permanente per individuare alternative - e la stampa, per alimentare il filo diretto con quanti hanno a cuore le sorti del club. Dall'assemblea, va a concludere il comunicato, emersa la volontà di percorrere tutte le strade possibili al raggiungimento del risultato auspicato dopo una stagione trionfale: la conferma entro il 14 giugno dell'iscrizione della Pallavolo Atripalda ancora nel novero delle protagoniste del volley italiano.

Redazione - 16/04/2013 - Atripalda - www.cinquerighe.it