

Questo scritto-articolo-proposta sorge dal Lavoro di Ricerca realizzato per elaborare la Tesi di licenziatura del Prof. A.A. Pastore.

La Regola dell'Orologio di Lanciamento.

Introduzione :

Una delle regole di gioco dello sport pallacanestro che la FIBA ha adottato della NBA è riferita al tempo permesso di possesso della palla per ogni squadra; l'ultimo cambiamento ha prodotto una riduzione di 30" a 24". La CABB, inseguendo i lienamenti dell'ente rettore internazionale l'ha adottata per tutte le sue categorie competitive, incluse le formative (da 13 a 20 anni), tranne il mini-pallacanestro (fino ai 12 anni).

Nello stesso paese di origine della NBA, USA, esistono organizzazioni sportive intercollegiali, siccome la NFHS che regge le competenze tra le scuole secondarie, la NCAA che nuclea le più importanti università e la NAIA seconda organizzazione sportiva universitaria in importanza che, nelle loro gare competitive o hanno ignorato la regola oppure mantengono tempi di possesso diversi.

A continuare questo stesso criterio, sette stati dell'Unione (California, Maryland, Massachussets, New York, North Dakota, Rhode Island e Washington) hanno adottato tempi di possesso di 30" per femmine e 35" per i maschi. I resto degli stati non ha tempo di possesso stabilito.

Le spiegazioni che offrono le organizzazioni dei sette stati elencati precedentemente è che l'hanno fatto per evitare le ritenzioni del pallone che " deformano" il gioco. E' dire, l'utilizzazione di tattiche di ritenzione del pallone esagerate che provocano una deformazione dello spirito del gioco in quanto al suo sviluppo, e che, in definitiva, gli fanno perdere gran parte del suo attrattivo tanto per i partecipanti quanto per gli spettatori. A questo senso hanno coinciso Richard Nelson da California, Hill Myers da Maryland e Sherman Sylling da North Dakota. La conoscenza delle loro ragioni ci aiuterà a potere elaborare le nostre proprie conclusioni.

Il Dtt.Jerry Krause che si disimpegna, attualmente, come Direttore Atletico dell'Università di Gonzaga (USA) e dirige il Comitato di Ricerche dell'Associazione Nazionale d'Allevatori di Pallacanestro degli EEUU ci ha facilitato, via e-mail, l'informazione riferita al libro del Dtt. Howard Hobson, Scientific Basketball, che posteriormente, analizzeremo.

Phillips (1990), nella sua Tesi del dottorato presentata al Springfield College ci ha permesso avere un'ampia visione sull'evoluzione delle regole di gioco dello sport pallacanestro e i suoi effetti sul gioco fino all'anno menzionato.

Antecedenti :

L'allenatore Howard Hobson nel suo libro Scientific Basketball propone, per la prima volta, l'idea d'incorporare un "orologio di lanciamento".

I primi ad impegnarlo sono stati Danny Biasone, proprietario dei Syracuse Nationals della NBA e Leo Ferris, il suo manager generale, chi hanno sperimentato in una partita di pratica giocato al Blodgett Vocational High School a Syracuse nel mese di agosto dell'anno 1954.

Biasone e Ferris sono giunti al tempo limite di 24" dividendo il numero di secondi che ci sono in una partita di 48' (2.880) per il numero di media di lanciamenti che si eseguono per incontro (120).

Altri esperti, attuali commentaristi e ex giocatori professionali, come John Havlicek e Bill Walton sostengono che l'invenzione ha salvato lo sport del pallacanestro perché ha eliminato le tattiche di ritenzione della palla che stava oscurando gli spettacoli e allontanando, quindi, agli spettatori.

