VareseNews

La Coppa del Mondo di canottaggio torna a Varese nel 2020

Pubblicato: Lunedì 22 Gennaio 2018



Il bacino della **Schiranna e il Lago di Varese** saranno la **tappa chiave** per chi vuole andare **alle Olimpiadi di Tokyo 2020**.

La Federazione internazionale di canottaggio (Fisa) ha infatti deliberato nella giornata di domenica 21 gennaio la scelta delle tappe di Coppa del Mondo 2020: a Varese è stata assegnata la seconda, quella decisiva per le ultime qualificazioni ai Giochi.

Le barche olimpiche si selezionano infatti con una procedura standard: chi vince o si piazza ai Mondiali dell'anno precedente (in questo caso nel 2019) e chi si qualifica in occasione della **seconda tappa di Coppa del Mondo, ultima chiamata per accedere alla competizione a cinque cerchi**, in programma nella capitale del Giappone nel 2020.

Coinvolti, oltre alla Federazione internazionale di canottaggio, anche la Federazione italiana presieduta da Giuseppe Abbagnale, il Comune di Varese e il comitato organizzatore locale. Già nel 2015 e 2016 la Schiranna ha ospitato tappe di Coppa del Mondo, competizione annuale che si articola su tre appuntamenti, l'ultimo dei quali è storicamente quello sul Rotsee di Lucerna. Le altre due invece ruotano: Varese si conferma quindi in cima alla lista delle preferenze del mondo dei remi.

«È stata una notizia che ho accolto con grande soddisfazione e molto favore – ha commentato a caldo **Giuseppe Abbagnale** – Un risultato frutto del lavoro di squadra che, come Federazione, abbiamo attivato con il Comune. Un sentito ringraziamento voglio esprimerlo a tutto il **Comitato Organizzatore**

Locale, presieduto da Claudio Minazzi, per il lavoro che, giornalmente, hanno portato avanti senza mai perdere di vista questo importante obiettivo. Grazie a tutti».

Sul bacino cittadino sono in programma **per il 2018 anche il Festival dei giovani** (6/8 luglio) **e i Campionati italiani assoluti** (16/17 giugno), eventi patrocinati dalla Varese Sport Commission.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it