

VareseNews

Le piscine comunali restano chiuse, per ora

Pubblicato: Mercoledì 10 Giugno 2020



Sono tre le piscine di proprietà di Palazzo Estense, due quelle coperte: **la comunale di via Copelli, dietro ai Giardini e quella del Plaghiaccio. Entrambe, per motivi differenti, sono ancora chiuse**, nonostante le riaperture della concorrenza privata, resa possibile dall'allentamento delle misure restrittive sugli impianti sportivi.

“Stiamo cercando di risolvere i problemi perché sarebbe veramente assurdo se la città rimanesse senza piscine, proprio nel periodo estivo” spiega l’assessore allo sport **Dino De Simone**.



Per quanto riguarda **il Palaghiaccio**, che gode di ampio spazio esterno sempre molto sfruttato in estate tra il prato e il campo da beach volley, **gli uffici stanno lavorando in questi giorni per trovare una soluzione ai problemi tecnici che in questo momento non ne consentono l'immediata riapertura**.

“I nostri figli sono cresciuti con le splendide persone che gestiscono il nuoto e la pallanuoto della Happy sport team e non vedono l’ora di riprendere le loro attività”, ci scrive una mamma in un messaggio firmato.

Diverso il discorso per la **Piscina comunale di via Copelli**, che non gode di un proprio spazio esterno per l'estivo. Qui ad essere in difficoltà è **la società gestore, che teme di subire ulteriori perdite** nell'aprire con i forti vincoli di sicurezza imposti dalle normative, soprattutto in termini di capienza. Vincoli che rischiano di non ripagare i costi di apertura a meno che non si prevedano aumenti del costo di ingresso. Eventualità quest'ultima che si preferirebbe comunque evitare.



Infine, sulle sponde del Lago, c’è **la piscina del Lido Schiranna**, affidata negli ultimi anni alla gestione della Canottieri di Varese. **Qui la stagione potrebbe ripartire a giorni**, in tempo per la stagione estiva – sole permettendo – con meno lettini e con tutti i dovuti accorgimenti di sicurezza necessari a evitare assembramenti.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it