

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Piscina: stanziati 137 mila euro per riaprire la vasca grande

Gea Somazzi · Thursday, November 21st, 2019

Stanziati 137 mila euro per i lavori di messa in sicurezza che permetteranno di riaprire la vasca grande dell'impianto natatorio di Legnano. È stata pubblicata oggi, giovedì 21 novembre, la delibera, firmata dal commissario straordinario Cristiana Cirelli, con la quale è stato stanziato con urgenza il finanziamento per **gli interventi già iniziati in questi giorni nella piscina comunale**.

[pubblicità] L'operazione per ripristinare l'agibilità dell'impianto è stata annunciata settimana scorsa, **quando il commissario Cirelli ha chiuso lo stabile per mancanza dei requisiti di sicurezza**. I tecnici del settore **Opere Pubbliche di Legnano**, in questa prima fase, dovranno risolvere «*le criticità nelle strutture portanti dell'edificio – si legge nel documento -, mancanza di idoneità nei serramenti costituenti le uscite di sicurezza e di un importante degrado del manto di copertura dell'edificio*». L'intervento per **sistemare la copertura dell'edificio** in modo da eliminare le infiltrazioni **inizierà lunedì 2 dicembre**.

Nel frattempo **i 300 atleti della Rari Nantes sono riusciti a trovare ospitalità** negli impianti del territorio per riprendere le attività natatorie. **Amga**, invece, assicurando ai suoi utenti che «nessuno perderà le quote d'iscrizione già versate» ha indicato **tre scelte per poter tornare a nuotare**. **Spostarsi sull'impianto di Parabiago**, usufruire della quota già pagata con la **conversione in un "bonus" per il nuoto libero** sino a giugno 2020. Oppure, **mantenere congelata** per tutto il periodo di chiusura dell'impianto di Legnano, la quota già pagata.

This entry was posted on Thursday, November 21st, 2019 at 11:17 pm and is filed under [Cronaca](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.