

Nuova vita per Vigor e Arbostella

Ok alle opere da 900mila euro per abbattere le barriere architettoniche

LE PISCINE SI RINNOVANO

Sarà la società “Co.mi. srl” ad occuparsi dei lavori che renderanno sempre più accessibili e funzionali le piscine Arbostella e Vigor, entrambe affidate alla partecipata “Salerno Solidale”. Il Comune di Salerno, infatti, negli ultimi giorni ha ufficializzato gli esiti della gara d’appalto bandita negli scorsi mesi dopo il finanziamento ricevuto dalla Regione Campania per consentire l’efficientamento energetico e l’abbattimento delle barriere architettoniche dei due impianti sportivi: la società si è vista affidare i lavori per poco più di 900mila euro.

Arriva la svolta, dunque, anche per questi due impianti natatori, in attesa dello start degli interventi previsti nell’ambito del project financing avviato dalla Rari Nantes Salerno per la piscina “Nicodemi” e della definizione della maxi ristrutturazione (finanziata con i fondi di Sport e Periferie) della piscina Vitale. L’Ente di Palazzo Guerra ha ottenuto l’accesso a questi fondi partecipando negli scorsi anni all’avviso pubblico indetto dall’Ente di Palazzo Santa Lucia che prevedeva la “realizzazione di progetti volti a favorire la prevenzione della salute attraverso lo sport, la riqualificazione e il miglioramento tecnologico delle strutture sportive”.

In particolare, il Comune di Salerno si era fatto avanti per accedere ai soldi previsti per la “linea B”, quella che prevedeva finanziamenti per gli impianti dedicati in particolare ad anziani e persone con disabilità per renderli sempre più accessibili. Il progetto ha ottenuto l’ok ai fondi, facendo scattare così la gara d’appalto che è stata definita negli ultimi giorni. E che potrà dare ulteriore linfa alle attività che si tengono all’interno della piscine Arbostella e Vigor con l’abbattimento delle barriere architettoniche ma anche un efficientamento energetico.

riproduzione riservata



La piscina Vigor di Salerno

[© la Città di Salerno 2025](#)

[Powered by TECNAVIA](#)
