

La pista di atletica di Gavirate è un disastro

Pubblicato: Martedì 23 Agosto 2016



Lo sport è importante. Lo dicono tutti, soprattutto in questo periodo con le Olimpiadi di Rio de Janeiro appena finite. Molte delle **strutture sportive italiane però non sono all'altezza** e in alcuni casi risultano addirittura logore al limite della praticabilità.

Un esempio lampante è la pista di atletica di Gavirate, all'interno del centro sportivo "Vittore Anessi" e a denunciare le pessime condizioni dell'impianto è **il presidente dell'Atletica Gavirate, Carmine Pirrella**, che nelle ore passate ha postato il proprio sfogo su Facebook, oltre che a parole.

«La pista è un disastro – spiega il numero uno dell'atletica gaviratese – e come società siamo in una condizione di disagio. Durante l'anno abbiamo un centinaio di atleti, dai bambini fino ai più grandi, che si devono adattare a questa situazione. **La pista è stata messa circa quaranta anni fa e da allora non è mai più stata sistemata**, a parte per coprire dei problemi all'impianto idraulico che aveva rovinato ancora il campo; da quasi dieci anni versa in questo stato. Il Comune ci dice che non ci sono soldi e credo a loro, ma negli anni passati hanno fatto un campo da calcio in sintetico e una palestra nelle aree limitrofe, senza pensare alla pista d'atletica».

Il sindaco **Silvana Alberio** ha ben presente la situazione e vuole a sua volta risolvere il problema: «**Abbiamo partecipato a un bando regionale** per la ristrutturazione degli impianti sportivi esterni di valore sovracomunale e siamo arrivati circa trentesimi sulle 360 richieste. Per ora hanno iniziato a premiare i primi 25, ma contiamo ancora di avere i fondi che verranno destinati alla pista. Nel caso non riuscissimo ad avere il finanziamento tramite il concorso, come amministrazione cercheremo altre strade per riuscire a mettere a nuovo l'impianto. Sappiamo che è in cattive condizioni ed è **nostro intento risolvere il problema**».

Francesco Mazzoleni

francesco.mazzoleni@varesenews.it