



## MOVIMENTO CINQUE STELLE

COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA

Consigliere Comunale ANDREA SPILLER

Al Presidente del Consiglio Comunale  
Rino Polloni

Ill.mo Sindaco  
Dott. Guido Malinverno

Il sottoscritto **Andrea Spiller** in qualità di **Consigliere Comunale del Movimento 5 Stelle** ai sensi dell'art. 18, comma 4 del Regolamento del Consiglio Comunale, presenta la seguente **interrogazione da inserire nel prossimo Consiglio Comunale**:

### INTERROGAZIONE: Scuola di atletica di Desenzano

#### PREMESSO CHE:

- A seguito del successo del desenzanese Lamont Marcell Jacobs alle Olimpiadi di Tokio, vincitore di due medaglie d'oro, è cresciuto l'interesse nei confronti dell'atletica, soprattutto tra i giovani e giovanissimi, per cui si prospetta un aumento degli iscritti alla **Scuola di atletica di Desenzano**.

#### CONSIDERATO CHE:

- L'Amministrazione, in occasione della manifestazione del 25 settembre 2021 "UN DESENZANESE D'ORO A TOKIO" non solo ha insignito Jacobs dell'onorificenza di **Ambasciatore dello Sport nel Mondo** ma si è impegnata pubblicamente a sistemare il campo di atletica, dstando attenzione e stimolando ulteriormente l'interesse verso il settore.
- Apprendiamo da alcune segnalazioni pervenute dai cittadini che quest'anno non verranno svolti i corsi di atletica presso l'impianto sportivo Tre Stelle.

## INTERROGA IL SINDACO E GLI ASSESSORI COMPETENTI:

- Se sono a conoscenza di questa circostanza.
- Se la notizia risultasse confermata, se si conoscono le motivazioni e da cosa dipendono.
- In merito a quale sia, eventualmente, il margine d'azione dell'Amministrazione, se può fare qualcosa per sopperire a questa mancanza, onde evitare che i giovani atleti debbano rivolgersi ad altre scuole, nelle zone limitrofe, per svolgere tale pratica sportiva.

Desenzano del Garda, 30/09/2021



**Consigliere Comunale Movimento 5 Stelle Desenzano del Garda Andrea Spiller**

Il Consigliere Comunale

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Spiller", is written over a horizontal line.