

## INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA

**Oggetto: "Realizzazione nuova palestra presso l'I.I.S. "Torricelli" di Maniago"**

Il Consigliere,

**PREMESSO** che l'I.I.S. "Torricelli" di Maniago è sede da quasi dieci anni del Liceo Sportivo di riferimento per la Destra Tagliamento, disponendo di due sezioni a cui sono iscritti ragazzi provenienti da oltre 40 Comuni;

**CONSIDERATO** che in data 25/11/2022 è giunta al Comune di Maniago una comunicazione da parte della dirigente scolastica in cui si evidenziava la necessità di costruire una nuova palestra interna alla scuola;

**EVIDENZIATO** che in data 16/01/2023 l'Amministrazione di Maniago ha inviato alla Giunta regionale e all'EDR Pordenonese una lettera ufficiale, sottoscritta da oltre 30 amministrazioni comunali del territorio, dalle Comunità di Montagna presenti nel Friuli Occidentale e dal presidente del CONI regionale, con cui si richiede la realizzazione della suddetta palestra

**PRESO ATTO** che, ad oggi, non sono pervenute risposte alla comunicazione sopra citata e che i vari colloqui intercorsi con l'EDR hanno evidenziato la necessità di una interlocuzione con l'amministrazione regionale

**RILEVATO** in data 28/6 i quotidiani locali riportavano la notizia relativa alla volontà della Regione di stanziare in assestamento risorse per ulteriori 3 mln euro (aggiuntivi rispetto ai 10,5 mln già stanziati) per la realizzazione di nuove strutture scolastiche a Pordenone

**SOTTOLINEATO** che la necessità di realizzazione della nuova palestra del "Torricelli" non è più rinviabile, poiché l'utilizzo delle altre strutture attualmente disponibili risulta già al massimo della potenzialità

### **TUTTO CIÒ PREMESSO:**

Interroga la Giunta regionale per sapere se vi è l'intenzione di realizzare la nuova palestra presso l'I.I.S. "Torricelli" di Maniago", fornendo (in caso affermativo) un'indicazione di massima sulle risorse che saranno messe a disposizione ed una tempistica di massima per la realizzazione della palestra.

Andrea Carli

Trieste, 29 giugno 2023