

# Consiglio Comunale di Quinto

## Commissione delle Petizioni

Consiglio Comunale del 20.12.2021

## Rapporto messaggio Municipale no. 1141

### Approvazione della convenzione tra comune di Quinto e HCAP

Egregio signor presidente,  
Signore e signori consiglieri comunali,

a seguito della costruzione del nuovo stadio multifunzionale, è opportuno aggiornare e migliorare l'attuale convenzione esistente tra il comune di Quinto e HCAP. Questa convenzione risponde solo in parte alle attuali e future necessità di entrambe le parti e va quindi riveduta.

Questo nuovo documento permetterà al comune di Quinto e HCAP una rinnovata e piena collaborazione in un clima di scambio di interessi reciproco.

La nuova convenzione è complessa e copre bene la quasi totalità delle necessità attuali di entrambe le parti, vi sono però alcuni aspetti che solo con il tempo potranno essere pienamente valutati.

La commissione, con il suo preavviso favorevole, si aspetta che gli accordi presi siano garantiti, ma anche che siano costantemente adattati negli anni a seconda delle esigenze del comune e che vengano fatti rispettare anche dalla controparte.

Chiediamo anche che, durante il corso di ogni anno prima dell'inizio della stagione di hockey, il lodevole Municipio presenti al consiglio comunale un documento dettagliato sullo stato attuale degli accordi presi, la loro evoluzione, gli obiettivi raggiunti e quelli pianificati durante la stagione passata, sia per il comparto HCAP che per quello del PMAP dato in gestione alla Gotthard Park & Events SA.

Questo permetterà a tutti di poter valutare se nei prossimi anni saranno necessarie modifiche alla convenzione, sempre garantendo collaborazione e trasparenza nell'interesse del comune.

### **PREAVVISO COMMISSIONALE**

La commissione preavvisa favorevolmente il messaggio municipale no. 1141 ed invita il lodevole consiglio comunale a volerlo approvare.

Per la Commissione delle Petizioni:

Eliano Forni

Natascha Bettosini Zenucchi

Alberio Pini

Ivan Aebischer

Giulia Cieslakiewicz