

Prot. n. 47/24/C.S.Lomb.

Lecco, 21 Ottobre 2024

Al Signor Direttore della Casa Circondariale
D.ssa Stefania MUSSIO
PAVIA

E, per Conoscenza

Al Signor Provveditore Regionale per La Lombardia
D.ssa Maria MILANO
MILANO

Al Signor Direttore dell'Ufficio IV
C/O D.G.P. – D.A.P.
D.ssa Ida DEL GROSSO
ROMA

Al Presidente USPP
Dr. Giuseppe MORETTI
ROMA

Al Segretario Regionale Aggiunto
USPP Lombardia
Sig. Enzo TINNIRELLO
LODI

OGGETTO: Palestra agenti.-

Signor Direttore,

Con riferimento a quanto in oggetto indicato, è giunta notizia a questa Segreteria Regionale, di una conversione degli ambienti destinati al personale di Polizia Penitenziaria.

In particolare ci riferiamo alla Palestra agenti che da quanto segnalato sarebbe stato utilizzato quale magazzino per la tenuta dei letti destinati ai reparti detentivi.

Sul punto si ritiene che ove la segnalazione fosse fondata l'Amministrazione avrebbe a nostro avviso fatto un uso difforme dei locali che dovrebbero essere destinati al personale del Corpo.

Sarebbe superfluo rammentare che in una situazione operativa come quella di Pavia che si ritiene quantomeno complessa, la possibilità di fruire nel pieno rispetto delle norme in vigore di uno spazio dedicato consentendo così l'attività sportiva sarebbe sicuramente utile a scaricare le tossine accumulate dopo una giornata di servizio.

Altresì la disponibilità di tali spazi, sicuramente da attrezzare, consentirebbe magari di poter organizzare attività col patrocinio dei superiori Uffici afferenti ai piani di formazione che sono alla base dell'operatività del personale del Corpo di Polizia Penitenziaria, con particolare riferimento al M.G.A. oppure ai corsi in fase di avvio sulla gestione degli eventi critici secondo le schede predisposte dall'Amministrazione Penitenziaria.

Certi che le presenti osservazioni saranno presentate in positiva considerazione da codesta A.D., si rimane in attesa di Vostro cortese riscontro.

Distinti saluti.-

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Consigliere Nazionale USPP
Umberto DI STEFANO

