

Il Sap dal sindaco: «Una nuova sede per la questura»

Una delegazione del Sap composta dal segretario generale Stefano Paoloni, dal segretario provinciale Luca Sita e dal segretario provinciale aggiunto e consigliere comunale Luca Caprini, hanno incontrato nella mattinata di ieri il sindaco Alan Fabbri. Il sindaco, in premessa, ha tenuto a sottolineare che le questioni attinenti alla sicurezza sono una priorità per l'attuale giunta e ha rinnovato apprezzamento per il lavoro svolto tutti i giorni dagli uomini delle forze dell'ordine per il contrasto di ogni forma di criminalità e che la sua amministrazione è attenta a tutte le esigenze degli operatori del settore sicurezza. L'incontro, richiesto dalla segreteria provinciale Sap ha consentito di porre in evidenza alcuni temi. Primo fra questi il nuovo accordo tra Anci e ministero

dell'Interno in relazione alla turbanazione su tutte le 24 ore da parte della polizia locale, siglato nell'ottica di collaborazione tra le forze di polizia nazionali e locali. In tale accordo, le volanti addette al controllo del territorio riuscirebbero a sviluppare un maggiore e più incisivo contrasto alla criminalità. «Tropo spesso – spiegano i sindacalisti – accade che la volante si debba occupare di incidenti stradali abbandonando il controllo del territorio per la prevenzione e repressione dei reati ed in particolare di quelli predatori». Il Sap, sottolineando l'importanza di tale accordo, ha chiesto al sindaco di poter «attivare il prima possibile tali procedure chiaramente senza prescindere dal pieno rispetto delle prerogative del personale della polizia locale». Inoltre, come già anticipato

alcune settimane fa in un incontro con il prefetto, è stato chiesto al sindaco un «interessamento per valutare la possibilità per una nuova sede per la questura e gli uffici della caserma Bevilacqua, considerato che i locali non sono più idonei ad ospitare uffici di polizia sia per quanto riguarda le strutture non adeguate alla normativa sia perché tali palazzi storici non permettono idonei sistemi di sicurezza passiva».



Peso: 20%