

Rassegna del 15/10/2019

Tirreno Pisa-Pontedera	Carabinieri Arrestato per rapina	...	1
Nazione Pisa-Pontedera	Vigili, debutta l'etilometro che fiuta l'alcol	...	2

Carabinieri Arrestato per rapina

I carabinieri della compagnia di Pontedera, in esecuzione di un ordine di carcerazione emesso dalla Procura di Firenze, hanno arrestato un uomo di 52 anni, cittadino italiano, pregiudicato. A rintracciarlo sono stati i militari di Calcinaia che poi gli hanno notificato il provvedimento. Deve scontare, stando a quanto è stato spiegato, una pena di 2 anni e 10 mesi di reclusione. Su di lui grava anche una multa di 2900 euro. I reati di cui è colpevole sono rapina e violenza sessuale commessi nel maggio del 2012 a Grosseto. L'uomo è stato portato nel carcere di Pisa, a disposizione dell'autorità giudiziaria. In questi giorni i carabinieri hanno intensificato i controlli un po' su tutto il territorio della Valdera anche per dare risposte ai cittadini che chiedono maggiore sicurezza dopo che ci sono stati alcuni furti ai danni dei negozi e nelle case.





Vigili, debutta l'etilometro che fiuta l'alcol

CALCINAIA

In arrivo tempi duri per i trasgressori del codice stradale del comune di Calcinaia che con le nuove strumentazioni in dotazione alla Polizia Locale dovranno fare i conti con sanzioni più severe. Dai maggiori controlli a chi supera i limiti di velocità a quelli in grado di confermare eventuali alterazioni psico-fisiche. Ed è proprio nell'ambito della campagna di prevenzione sull'abuso di alcol e sostanze stupefacenti che fanno il loro ingresso l'etilometro Dräger 9510 IT, l'etilometro precursore Dräger 5820 e il Narco test X94. Il primo è uno strumento usato per il controllo del tasso alcolico tramite l'aria alveolare nell'espirato. Il secondo consente di eseguire anche un'analisi rapida e precisa del tasso alcolico dell'aria espirata, sia dalla persona sia dall'aria nell'ambiente, per avere maggiore precisione nella scelta dei soggetti da sottoporre ad alcoltest, mentre l'ultimo dà modo di individuare gli automobilisti sotto effetto di sostanze stupefacenti, analizzando ed identificando ben 9 gruppi di droghe.

