

## VareseNews

### Polizia penitenziaria, il 202° anniversario della fondazione del Corpo

Pubblicato: Sabato 14 Settembre 2019



**Ci sono anche le violazioni alle norme del codice della strada**, fra i risultati operativi di poco più di un anno realizzati dagli agenti della **Polizia penitenziaria** di Varese, che assieme ai colleghi di tutt’Italia si preparano a celebrare il **202° anniversario della fondazione del Corpo**.

Partire da qui, dalle regole stradali fatte rispettare può sembrare a prima vista insolito per uomini che l’immaginario collettivo vede operanti per la maggiore fra le mura carcerarie.

Ma in realtà questo dato regala la cifra di un lavoro che non si esaurisce all’interno dei “bracci“ ma va ben al di là: uno fra tutti i compiti, appunto, consta nel pattugliamento nelle vie attigue al carcere dei Miogni di Varese – struttura in ambito cittadino – fruttato **14 punti decurtati agli automobilisti pizzicati** e con sanzioni erogate per 1200 euro (c’è anche chi usava il telefonino alla guida, oltre che la guida con patente scaduta e senza cinture di sicurezza).

Ma sono le **510 traduzioni di detenuti con destinazione altri istituti penitenziari**, oppure **le 250 verso le aule di giustizia** o le oltre 200 in luoghi eserni di cura che devono far riflettere sull’impegno di questi servitori dello stato. **I detenuti trasportati sono stati 552**.

Molte anche le altre attività collaterali legate all’educazione alla legalità e alla lotta al **cyberbullismo**. Grazie a una convenzione col Comune di Varese, poi, **alcuni detenuti hanno partecipato a diverse**

**attività di pubblica utilità**, fra le quali spicca la pulizia e la sistemazione di Villa Mirabello in occasione della mostra di **Renato Guttuso** (che terminerà il 31 dicembre).

È solo una parte dell'attività operativa che verrà presentata lunedì 16 settembre a Palazzo Estense e che consentirà di avere un'idea più completa sui numeri che riguardano la casa circondariale di Varese.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it