

## Sventato furto nella notte a Nazzano Il ladro ripreso dalle telecamere

Sul posto si sono precipitate le radio-volanti dell'istituto di vigilanza La Lince

L'episodio  
è avvenuto  
poco dopo  
le 23  
di mercoledì

**Carrara** La notte di Nazzano spezzata dal suono dell'allarme. Poi la fuga rocambolesca, appena pochi istanti prima dell'arrivo sul posto delle radio-volanti dell'istituto di vigilanza La Lince e delle forze dell'ordine. È stato così sventato nella serata di mercoledì un furto a un'attività commerciale della frazione di Nazzano, a Carrara.

I fatti sono avvenuti poco dopo le 23 di mercoledì. L'attività commerciale, che sorge

lungo la via Aurelia che attraversa la frazione, si trovava chiusa a quell'ora. Ma il titolare si era ricordato di attivare il dispositivo di allarme del fondo. Così quando un ladro, forzando la porta d'ingresso – fortunatamente senza provocare particolari danni all'attività – è riuscito a penetrare all'interno del negozio l'anti-furto è scattato tempestivamente. L'allarme era collegato direttamente con il sistema di sorveglianza dell'istitu-

to La Lince; gli operatori della centrale operativa hanno così potuto inviare sul luogo due radio-pattuglie di zona. Il tutto mentre le telecamere presenti all'interno dell'attività e collegate a loro volta con La Lince hanno ripreso tutto, a partire dall'uomo – incapucciato – che una volta entrato all'interno del fondo commerciale non ha potuto far altro che darsi alla fuga, immaginando che con l'attivarsi dell'allarme si sarebbe-



Nella foto  
qui sopra  
una radio-  
volante  
dell'istituto  
di vigilanza  
La Lince

ro precipitate sul posto anche le forze dell'ordine (alertate dall'istituto di vigilanza). Così è stato, mal'uomo all'arrivo delle volanti – nonostante fossero trascorsi solo una manciata di minuti – si era già

dato alla fuga. Decidendo di non rubare niente e di restare a mani vuote. Il poco tempo a disposizione del ladro ha, in questo caso, permesso di sventare il furto in corso. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA