

La 4D1 e la 4D3 hanno visitato martedì mattina i tre laboratori della Questura di Milano guidati da una ispettrice Hensemberger, svelati i «segreti» della Polizia scientifica



Gli studenti dell'Hensemberger ascoltano un operatore della Polizia scientifica

■ I ragazzi della 4D1 e della 4D3 hanno visitato i laboratori della Polizia Scientifica a Milano martedì. Una mattinata unica per questi ragazzi che, nel progetto sulla legalità, hanno visto da vicino cosa significa essere un esperto di balistica, chimica e dattiloscopia. Con l'aiuto di Monica Nardoni, ispettrice ed esperta di dattiloscopia, i ragazzi hanno visitato i laboratori. Molte le informazioni che gli esperti dei tre laboratori hanno dato ai ragazzi, dalla differenza tra un proiettile e un bossolo alla loro comparazione con differenti casi. Non solo è stato mostrato loro come si analizza e ve-

rifica la pericolosità di un'arma, a quale categoria appartiene e come viene classificata. Nel corso della visita i ragazzi sono rimasti colpiti da quanto la scienza possa aiutare nelle indagini, certo chi lavora in questi laboratori non può effettuare il fermo della persona che risulta colpevole secondo le prove, il lavoro degli esperti di laboratorio è trovare le informazioni e comunicarle agli agenti incaricati di eseguire poi l'arresto. La sede milanese opera con tutto il nord ovest e tutto il sistema è a livello nazionale così da garantire alle forze dell'ordine di confrontare le prove con tutti i

casi registrati nel sistema. Nel reparto di dattiloscopia ci si occupa di impronte, non come nei film, si tratta di un lavoro minuzioso che richiede tempo e pazienza, visto che non esiste un programma per trovare i punti che danno la certezza dell'identità cui appartiene l'impronta i giovani studenti di informatica è parso naturale offrirsi per studiare un programma ad hoc per aiutarli. Infine nel laboratorio di chimica sono stati presentati esempi di sostanze stupefacenti e spiegati i loro effetti a lungo termine. Altre nove classi avranno la possibilità di visitare questi spazi.