VareseNews

Ladri all'asilo: rubati computer, macchine fotografiche e i soldi delle rette

Pubblicato: Lunedì 11 Novembre 2019



Bruttissima sorpresa per educatrici, famiglie e bambini della scuola per l'infanzia "Gaetano Buzzi" di Clivio, che questa mattina hanno trovato la scuola svaligiata dai ladri.

I ladri sono entrati nel fine settimana, spaccando una porta, hanno rovistato ovunque per cercare denaro e oggetti di valore e se ne sono andati lasciando nella scuola il grosso martello usato per spaccare le porte, e portandosi via due macchine fotografiche, un computer e soprattutto le rette appena pagate dai genitori.

«Un bruttissimo episodio, queste persone hanno violato un luogo che per me è sacro, la scuola dei bambini più piccoli- dice l'ex sindaco di Clivio **Ida Petrillo**, membro del consiglio di amministrazione della scuola – Un danno economico pesante per la nostra piccola scuola, perché anche se non hanno fatto vandalismi hanno spaccato le porte per entrare e hanno portato via comunque cose di valore e le rette».

La scuola per l'infanzia – che ospita **una settantina** di piccoli, suddivisi in due sezioni e in una sezione primavera – **oggi è rimasta chiusa**, sia per permettere ai Carabinieri di fare i rilievi necessari per le indagini, sia per dare modo di sistemare tutto e pulire a fondo gli spazi frequentati dai bambini.

«Ringrazio le dipendenti e anche i genitori, tutti estremamente comprensivi e dispiaciuti per l'accaduto.

Domani la scuola riaprirà regolamente alle 7 e accoglieremo come sempre genitori e bambini con il sorriso sulle labbra».

Nell'area dell'asilo sono installate delle **telecamere** e ora si spera di poter ricavare immagini utili alle indagini: «Facciamo un appello – conclude Ida Petrillo – **Se qualcuno ha visto qualcosa di strano** nei giorni tra sabato e domenica può riferirlo a noi o alle forze dell'ordine. Visto quello che è successo speriamo anche di riuscire a dotare la scuola di un sistema di allarme collegato alla rete della pubblica sicurezza».

di Ma.Ge.