

L'intrattenimento "scientifico" per i più piccoli

Star a 9 anni grazie ai suoi esperimenti

■ Ruben frequenta la quarta elementare in una scuola di Milano e ha una passione tutta sua per la sperimentazione e soprattutto per il riciclo. Come i suoi coetanei, è costretto a casa da qualche settimana e lo sarà ancora a lungo. I compiti li fa molto velocemente, poi suona il pianoforte e si dedica a qualche lettura. Ma gli manca l'interazione con i suoi coetanei. E così, per ingannare il tempo, e per sentirsi più vicino ai ragazzini della sua età ha inventato *#esperimentisulbalcone*, un ciclo di video di semplici esperimenti che si possono fare con ingredienti e materiali che ci sono nelle case di tutti noi.

Ruben, che è un ragazzino molto creativo, realizza i suoi esperimenti sul balcone di casa e da questa location singolare posta subito i video sulla classe virtuale e su Facebook, suscitando l'interesse dei suoi compagni che si scatenano a sperimenta-

re a loro volta in casa o sul balcone. Un ciclo che è iniziato da circa un mese ma Ruben conta di portarlo avanti ad oltranza fino alla fine dell'emergenza e oltre, sperando che altri bambini prendano spunto per occupare questo tempo sospeso in modo attivo e creativo, senza stare tutto il giorno davanti ai videogiochi.

Ma non è il solo progetto pensato per i più piccini. Già da 7 anni YouScientist, il programma educational di **IFOM**, propone tutorial on line gratuiti per bambini e ragazzi: sono i Do It Yourself Science, 20 piccoli esperimenti semplici che si possono fare con materiali facilmente reperibili in casa. **IFOM** ha dunque lanciato sui propri social Instagram, Facebook e Twitter la Social Video-Exp Challenge *#iosperimentoacasa* aperta a bimbi, ragazzi e adulti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

