

# Più colorata e sicura, ecco la nuova Virgilio

La scuola di via Casona si svela: disegni, paletti e cartelli stradali dipinti per allontanare il traffico

► MESTRE

Più colorata e più sicura: la scuola elementare Virgilio, a Mestre, ha inaugurato le vacanze di Pasqua con una cerimonia all'insegna dell'allegria e dell'impegno, la degna conclusione di mesi e mesi di lavoro per rendere l'accesso alla struttura più visibile. E le strade circostanti meno pericolose.

Ieri pomeriggio, al termine delle lezioni, i bambini si sono radunati in cortile, tutti dietro al nastro colorato e pieno di sagome ritagliate che chiudeva il cancello; dall'altra parte, impazienti ma soddisfatti, i genitori che li aspettavano per riportarli a casa. Nelle scorse settimane, nell'ambito del progetto Pumas per la mobilità sostenibile del Comune, attraverso laboratori, concorsi di disegno e progettazione partecipata che ha visto in prima linea anche mamme e papà, i bimbi e gli insegnanti hanno ridipinto il locale caldaia, che ora svela uno splendido murale rappresentante il poeta mantovano che dà il nome alla scuola (selezionato tra oltre 180 proposte degli alunni) e due lavagne per gli avvisi. E ancora, hanno risistemato le aiuole circostanti, piazzato nuovi paletti lungo la pista ciclabile e hanno utilizzato vecchi cartelli stradali per rendere palese a tutti gli automobilisti che in quell'area camminano i bambini.

Tra il marciapiede e la pista ciclabile alti pali colorati culminano in fiori tracciati con la vernice e lungo tutto il perimetro del cortile sono stati appesi i ritratti degli alunni, anch'essi ricavati da segnaletica stradale recuperata. «Speriamo che così le auto che sfrecciano lungo via Casona si ricordino più facilmente che qui c'è una scuola elementare», hanno spiegato i responsabili, «ma anche tutti noi dobbiamo impegnarci per mantenere la situazione più vivibile, cercando di accompagnare i bimbi con la bicicletta o a piedi».

**Giacomo Costa**



Ressa per la festa della scuola Virgilio, rimessa a nuovo (foto Candussi)

