



Alla Cortese Attenzione di...

Istituto Comprensivo / Scuola

Indirizzo

OGGETTO: adesione **Istituto Comprensivo/ Scuola** a Campagna “Streets for kids” per chiedere maggiore sicurezza stradale e migliore qualità dell’aria intorno alla scuola

Gentile Preside,

con la presente la informiamo che come **gruppo di genitori/Associazione...** abbiamo aderito all’iniziativa promossa dalla rete di oltre 60 associazioni europee che fa riferimento alla Campagna Clean Cities “Streets for kids” per lanciare un appello al **sindaco** di **XXX** e chiedere di chiudere progressivamente al traffico le strade delle scuole nella nostra città.

In moltissime città di tutta Europa bambine e bambini con i loro genitori scenderanno in strada per chiedere più strade scolastiche. Anche noi organizzeremo **[BREVE DESCRIZIONE DELL'EVENTO]**.

L’evento avrà luogo il 21 Ottobre, **alle ore XX:XX.**

Con la presente le chiediamo di aderire e sostenere la nostra iniziativa, divulgandola a tutte le classi e invitando i genitori a partecipare all’evento.

Perché “strade scolastiche”?

L’esposizione continua a inquinanti strettamente legati al traffico veicolare (e in particolare ai motori diesel) come il biossido di azoto reca gravi danni alla salute dei bambini: asma, malattie polmonari e cardiache, danni alle cellule cerebrali, e alla capacità di apprendimento. Non a caso l’OMS ha recentemente abbassato i limiti di tolleranza a 10 µg/m³ dai 40 precedenti.

Questi numeri vengono regolarmente e ampiamente superati nelle strade delle scuole delle nostre città, **e in particolare a NOME CITTA’**. **Le strade scolastiche sono uno strumento utile a ridurre l’inquinamento dell’aria** nei luoghi in cui le nostre figlie e i nostri figli passano una buona parte della loro giornata. A Londra, ad esempio, è stato dimostrato che le strade scolastiche hanno ridotto i livelli di biossido di azoto anche **al 23%** e **diminuito sensibilmente il traffico veicolare** lungo tutto l’arco della giornata.

In altri paesi europei le strade scolastiche sono già una realtà quotidiana:

Londra e Parigi solo negli ultimi anni hanno realizzato rispettivamente **500** e **170** strade scolastiche e si sono impegnate ad aumentare in modo significativo questi



numeri nei prossimi anni e a migliorare la qualità di quelle esistenti. Anche le città di Bruxelles, Madrid, Barcellona, Lione seguono questo esempio.

In Italia le prime sperimentazioni avviate in alcune città parlano di una prima fase con numeri molto inferiori: 35 a Milano, 17 a Roma e spesso lasciate all'iniziativa volontaria di genitori, con scarsi risultati in termini di efficacia, soprattutto per quanto riguarda la sicurezza.

Un recente **riconoscimento normativo** è arrivato dalla riforma del Codice della Strada: le "strade scolastiche" sono state introdotte nel nostro codice con la Legge nr. 120/2020 - Decreto Semplificazione del 15 settembre 2020. È stato riconosciuto il loro importante contributo a garantire la sicurezza intorno alle scuole, a incentivare le modalità di spostamento attive come camminare e andare in bici, a favorire il gioco libero, la socializzazione e l'autonomia dei bambini.

Le strade scolastiche sono infine un tassello essenziale di una mobilità sostenibile e a zero emissioni, che metta al centro lo spazio per le persone e riduca la centralità dell'auto nelle nostre città. Nel rapporto [City Ranking](#) pubblicato da Clean Cities, città italiane come Roma e Napoli sono tra quelle in Europa con meno spazio dedicato a pedoni e bici. Dare un forte segnale sulle strade scolastiche sarebbe un modo per le amministrazioni locali di offrire un'immagine diversa della città.

Per tutti questi motivi abbiamo deciso di aderire alla campagna e organizzare un piccolo flashmob nella giornata di venerdì 21 Ottobre davanti alla nostra scuola. Confidiamo in una convinta adesione da parte della dirigenza scolastica e ci rendiamo disponibili a discutere e concordare ulteriori iniziative per indurre l'amministrazione comunale a realizzare una strada scolastica anche di fronte alla nostra scuola.

In fede,