

la Pediatria Territoriale esprime parere favorevole all' avvio del progetto "Pedibus" ed al suo mantenimento durante la stagione invernale.

Il "Pedibus", già diffuso in molte città italiane ed europee, ha una funzione socio-educativa e permette di individuare un modello di mobilità alternativa all' utilizzo dell'auto propria o dello scuolabus per limitare gli effetti nocivi in termini di ambiente, salute, educazione e viabilità. E' un vero e proprio scuolabus che, sotto la guida di volontari, accompagna i bambini a scuola a piedi; dovrà avere autisti, fermate, un percorso, orari fissi e un regolamento da seguire; i volontari potranno essere genitori, nonni, volontari e insegnanti.

Le linee portano a scuola gli studenti in tempo per l'inizio delle lezioni: il tutto senza inquinamento e danno per l'ambiente e con l'opportunità di fare movimento, di stare assieme con altri compagni ed esplorare il proprio paese più da vicino.

Questo progetto esaudisce molteplici finalità. I bambini raggiungeranno la scuola a piedi e in autonomia ma avranno anche occasione di socializzare fra loro, di conoscere e acquisire padronanza del territorio, della sua viabilità e delle regole stradali da rispettare. Sarà un modo per dare concretezza a concetti astratti come il rispetto per l'ambiente, la sensibilità ecologica e il benessere fisico e contemporaneamente il Pedibus potrà essere un servizio di supporto alle famiglie con genitori lavoratori per una migliore gestione del tempo.

Il "Pedibus" potrà funzionare con qualsiasi condizione atmosferica, salvo particolari condizioni metereologiche di straordinaria emergenza. La stagione invernale non rappresenta una controindicazione alla vita all'aria aperta dei bambini ed allo svolgimento di una sana attività motoria. In questo senso, il "Pedibus" fornisce una opportunità.

Sperando di avere fornito valide indicazioni a supporto del progetto, rimango a disposizione per eventuali ulteriori informazioni.

Dott.ssa Antonietta Papasodero
Responsabile UOS Pediatria Territoriale Sud