

S.O.S. ZEBRA!

Mobilität macht Schule.
La mobilità fa scuola.
Mubilità fej scola.



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Abt. 12 Straßendienst und Abt. 38 Mobilität

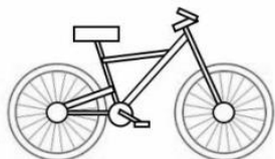


PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Rip. 12 Servizio Strade e Rip. 38 Mobilità

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL
Rep. 12 Servizio strade y Rep. 38 Mubilità

In Zusammenarbeit mit / in collaborazione con / in collaborazione con:





S.O.S. Zebra! Mobilità fa scuola.

Ogni giorno gli insegnanti, i genitori e gli studenti si spostano, il risultato è un volume significativo di traffico. Il tragitto da e verso la scuola determina, infatti, i comportamenti legati alla mobilità di molte persone - non solo durante l'orario e periodo scolastico ma anche al di fuori di esso. È importante assicurarsi che questi percorsi siano sicuri, ecocompatibili e adatti alle diverse esigenze.

Con il progetto "S.O.S. Zebra! Mobilità fa scuola." la Ripartizione Mobilità e Servizio Strade in collaborazione con l'Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige vuole rendere le scuole partecipi nel disegnare il percorso casa-scuola più sicuro e promuovere il tema della mobilità sostenibile nelle scuole. A tale scopo l'Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige ha preparato un pacchetto con varie azioni e proposte. Prima che i progetti/le attività siano pianificati concretamente, è saranno organizzati **incontri** con le scuole interessate, al fine di individuare ciò che è già stato fatto relativamente al tema e quali sono le esigenze e le aspettative della scuola in questo ambito.

Su richiesta sarà anche analizzato lo **stato di fatto**: saranno individuati problemi nella zona scolastica, discusse le soluzioni già testate ecc. Durante questo incontro di pianificazione dovrebbero si cercherà di coinvolgere anche altre istituzioni locali, come ad esempio rappresentanti dei genitori, polizia locale, consiglio scolastico ecc., al fine di comprendere se e dove sono presenti problemi o zone di pericolo nella scuola e nei dintorni. Le soluzioni possono essere di natura strutturale (piste ciclabili, strade scolastiche ecc.), ma possono anche consistere in modifiche delle abitudini (degli alunni, dei genitori ecc.): soluzioni delle due nature dovrebbero idealmente integrarsi in maniera ottimale.

Anche in accordo con le altre istituzioni, verranno concepite ed organizzate **attività sul tema della mobilità sostenibile** (ad esempio relativamente al tema della ciclabilità piuttosto che focalizzate sui mezzi di trasporto pubblico, ecc.) caratterizzate da un approccio interattivo e di contenuti interessanti. Queste, su richiesta dell'insegnante, possono essere ampliate a costituire blocchi di seminare di più giorni.

Proposte per la scuola elementare

Azione “S.O.S. Zebra” - Passeggiata alla scoperta dei dintorni della scuola

- Come comportarsi sulle strisce pedonali
- Riconoscere i pericoli

Grado scolastico: 1° - 5° classe

In più per i piccoli (1° - 2° classe)

Passeggiata con genitori o/e nonni

- Comportamento corretto sulle strisce pedonali
- Riconoscere i pericoli
- Analizzare il percorso casa – scuola
- Valutare il comportamento dei bambini

Durata: 2 – 4 ore

Sicurezza stradale

Scambio e in collaborazione con la polizia locale (es.: durante una gita scolastica)

Analisi critica del proprio percorso casa – scuola

Foto del percorso casa – scuola, riconoscere e descrivere i pericoli, disegnare i percorsi, misurare il rumore, problemi di posto con l'auto

Grado scolastico: 3° - 5° classe

Durata: 2 – 4 ore

Classe in bici

Ciclofficina

Eseguire da sé semplici riparazioni della bicicletta

Scuola guida per ciclisti e patente per bicicletta

(Realizzazione dall'intendenza scolastica tedesca e italiana)

Agli studenti viene insegnato mediante esercizi pratici come destreggiarsi con la bicicletta e l'esame per l'acquisto della patente per bicicletta

Grado scolastico: 4° - 5° classe)

Durata: ca. 2 ore

Mercato della bicicletta

Un mercato delle pulci avente per tema la bicicletta con varie attività di effetto sull'opinione pubblica (campagna di ringraziamento rivolta a ciclisti nel centro cittadino o davanti alla scuola, cicloparata con biciclette decorate)

Rivolto a tutta la scuola

Rally cittadino: Confrontare mezzi di trasporto eco-sostenibili

Confrontare autobus, ferrovia e bicicletta in maniera giocosa: chi arriva più velocemente a destinazione?

Grado scolastico: 4° - 5° classe

Durata: mattinata

Proposte per la scuola media

Comportamento in caso di rischio

Risi&Co

Esercizi e unità didattiche relative al comportamento in caso di rischio nei ragazzi

Esercitare abilità e sicurezza nel Safety Park

- Con la bici: comprendere le differenze di percezione di ciclisti e automobilisti, scoprire e riconoscere i propri limiti
- Dall'ottica dall'automobilista: spazio di frenata, fonti di rischio/pericolo, percezione...
- Testare E-bikes e Pedelecs

Grado scolastico: 1° - 2° classe

Durata: 2 ore (senza durata di viaggio)

Rally cittadino

Confrontare autobus, ferrovia e bicicletta in maniera giocosa: chi arriva più velocemente a destinazione?

Grado scolastico: 1° - 2° classe

Durata: mattinata

Mobilità e ambiente

Monitoraggio del traffico

- Foto del percorso casa – scuola
- Riconoscere e descrivere i pericoli, disegnare i percorsi
- Censimento del traffico e sondaggi sulla scelta del mezzo di trasporto e motivazioni sottese (a scuola, in diversi luoghi del paese di residenza), valutazione, riflessioni
- Misurare il rumore, problemi di posto con l'auto, Segni dello smog

Grado scolastico: 1° - 2° classe

Durata: 2

Visita guidata di una centrale operativa per la mobilità

Scoprire la sfida posta dalla coordinazione dei percorsi di treni e autobus, orari ecc. e in questo modo creare più comprensione per eventuali

Mostra sulla mobilità

Trattare in maniera approfondita diversi temi attorno alla mobilità.

(in collaborazione con l'intendenza scolastica tedesca)

Grado scolastico: 3° classe

Durata: 2 – 3 ore

Geocaching

Gita in bicicletta con GPS

(es.: durante una gita scolastica)

Grado scolastico: 3° classe

Durata: mattinata

Proposte per la scuola superiore

Mostra sulla mobilità

T trattare in maniera approfondita diversi temi attorno alla mobilità.
(in collaborazione con l'intendenza scolastica tedesca)

Grado scolastico: 3° classe

Durata: 2 – 3 ore

Lezione di esperti

In accordo con gli insegnanti (es.: mobilità e clima, combustibili alternativi per i mezzi di trasporto, traffico e salute)

Grado scolastico: 1° - 5° classe

Durata: 2 ore

Geocaching

Gita in bicicletta con GPS

(es.: durante una gita scolastica)

Grado scolastico: 1° - 5° classe

Durata: mattinata

Visita guidata a una centrale operativa per la mobilità

Scoprire la sfida posta dalla coordinazione e coordinazione dei percorsi di treni e autobus, orari ecc. e in questo modo creare più comprensione per eventuali „panne”

Grado scolastico: 1° - 5° classe

Traffico di transito

Presentazione introduttiva seguita da un gioco sul tema del traffico di transito (gioco strategico di ruolo: mediante il cambiamento di alcune condizioni, i paesi dell'arco alpino possono influenzare il traffico e l'ambiente della propria regione)

Grado scolastico: 2° - 5° classe

Durata: 2 ore

Contatto:

Sonja Abrate: abrate@ekoistituto.it

Elisabeth Locher: locher@ekoistituto.it

Tel.: 0471/980048