

Prot. 18/2017
Roma, 09.03.2017

Comune di Reggio Emilia
Servizio Mobilità
Via Emilia San Pietro, 12
42121 - Reggio Emilia RE

c.a. Sara Cavazzoni

Oggetto: Offerta tecnico-economica per la realizzazione di una campagna di comunicazione Annibale Serpente Sostenibile nelle scuole primarie di Reggio Emilia

Facendo seguito ai colloqui informali intercorsi, l'Associazione Euromobility pone all'attenzione del Comune di Reggio Emilia la propria collaborazione per la realizzazione di una campagna di comunicazione sulla mobilità sostenibile nelle scuole primarie di Reggio Emilia, denominata "Annibale, il Serpente Sostenibile".

PREMESSO

- che la formazione e l'informazione rappresentano una leva strategica fondamentale per il raggiungimento di uno sviluppo sostenibile;
- che il Comune di Reggio Emilia intende effettuare una campagna di promozione della mobilità sostenibile presso le scuole primarie del proprio territorio;
- che dal 2014 Euromobility è National Focal Point (per definizione unico) per l'Italia del progetto Traffic Snake Game, nato grazie al cofinanziamento dalla Comunità Europea (a valere sul Programma Intelligent Energy for Europe - Contratto n. IEE/13/516/SI2.675164) e patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- che il progetto Traffic Snake Game coinvolge circa 2.500 scuole in Europa
- che il progetto Traffic Snake Game è declinato in Italia con il nome "Annibale, il Serpente Sostenibile"

SI PROPONE QUANTO SEGUE

Oggetto dell'incarico

Realizzazione di una campagna di comunicazione sulla mobilità sostenibile nelle scuole primarie di Reggio Emilia, denominata "Annibale, il Serpente Sostenibile".

Offerta tecnica

Il programma prevede la fornitura al Comune di Reggio Emilia, da parte di Euromobility, del materiale necessario a svolgere la campagna nelle scuole che abbiano già partecipato in precedenza alla campagna e siano ancora dotate del banner di gioco.

Il materiale fornito per ogni classe partecipante è di seguito dettagliato:

- n° 7 fogli con adesivi (punti) per modalità di spostamento "piedi"
- n° 4 fogli con adesivi (punti) per modalità di spostamento "bici"
- n° 1 fogli con adesivi (punti) per modalità di spostamento "autobus"

- n° 3 fogli con adesivi (punti) per modalità di spostamento "car pooling"
- n° 12 adesivi verdi
- n° di adesivi premio pari al numero di alunni
- copia elettronica del modulo di valutazione delle scelte modali per singola classe

Sarà inoltre inviata copia elettronica del modulo di valutazione delle scelte modali per l'intera scuola e copia del Manuale per gli Insegnanti

Le parti si impegnano inoltre per:

- la distribuzione, da parte del Comune di Reggio Emilia, del materiale ad ognuna delle scuole, preventivamente assemblato e personalizzato da Euromobility per ogni singola scuola;
- la fornitura da parte di Euromobility dell'utilizzo della piattaforma www.trafficsnakegame.eu/italy/;
- il supporto alle scuole da parte di Euromobility per l'inserimento dei dati della campagna sulla suddetta piattaforma.

Si segnala che la campagna ha l'importante funzione di fornire all'amministrazione dati sulla ripartizione modale degli spostamenti casa-scuola, nonché sull'efficacia delle azioni di comunicazione e formazione nelle scuole primarie.

Offerta economica

La nostra migliore offerta economica è pari a € 275,00 (duecentosettantacinque/00) comprensivi di IVA. L'offerta comprende la fornitura del materiale di gioco e l'utilizzo della piattaforma www.trafficsnakegame.eu/italy/ per un totale di 15 scuole, (delle quali 10 finanziate da Euromobility), per un numero massimo di 10 classi per ogni scuola.

L'offerta prevede la possibilità di fornitura di materiale addizionale per € 55,00 (cinquantacinque/00) comprensivi di IVA, per ogni scuola aggiuntiva che il Comune di Reggio Emilia desideri far partecipare al progetto, se ancora dotata del banner di gioco e per un numero massimo di 10 classi per ogni scuola.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento ed informazione e in attesa di un cortese riscontro, porgiamo cordiali saluti.

Associazione Euromobility
(Direttore Scientifico Ing. Lorenzo Bertuccio)

