



Mobilità Urbana
Sicura Intelligente
e Consapevole

Mobilité Urbaine
Sûre Intelligente
et Consciente

**Gap e Pinerolo insieme
per la mobilità sostenibile e consapevole**

**Gap et Pinerolo ensemble
pour la mobilité durable et consciente**

PROGETTO M.U.S.I.C.

Mobilità Urbana, sicura, intelligente e consapevole
PINEROLO (IT) - GAP (FR)

QUALCHE CIFRA DEL PROGETTO A PINEROLO

QUELQUES CHIFFRES DU PROJET M.U.S.I.C. A PINEROLO

Azioni realizzate a Pinerolo



134

KIT PEDIBUS PER UTENTI DEL SERVIZIO

(pettorina, copri cartella, badge, cappellino)



6

E-BIKE acquistate per la polizia locale



44

POST SU FACEBOOK

che hanno ottenuto 120.401 visualizzazioni e 8.444 interazioni



2

DOSSI

per migliorare la circolazione attorno agli edifici scolastici 'Zona centro studi' Pinerolo



16

FERMATE AUTOBUS

recuperate con 69 nuovi pannelli adesivi riguardanti la mobilità sostenibile



75

INSEGNANTI E STUDENTI

coinvolti negli scambi scolastici transfrontalieri



1

NUOVO LOGO del progetto



39

PANNELLI STRADALI pedibus realizzati



1

NUOVO SCUOLABUS a metano



38

INCONTRI

realizzati nelle classi della scuola secondaria di primo e secondo grado formazione professionale, 139 ragazzi coinvolti 93 ore di formazione realizzate in classe per i laboratori pratici sulla mobilità sostenibile (ciclofficina, recupero materiali...)



8

POSTAZIONI

(ex bike sharing) recuperate con nuove rastrelliere e totem



3

CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE

rivolte a 3 target (anziani, giovani, ciclisti/automobilisti)



1

NUOVA PISTA CICLABILE in centro a Pinerolo



6

SPETTACOLI / LABORATORI

'Incidentalmente' sulla mobilità sicura e sostenibile per 1395 studenti e 96 insegnanti



15

PARTECIPANTI

alla formazione sui temi della mobilità sostenibile percorso casa/scuola



123

RAGAZZI COINVOLTI

9 insegnanti e 7 classi per i laboratori teorici sulla mobilità sostenibile nelle classi della scuola secondaria di secondo grado e formazione professionale

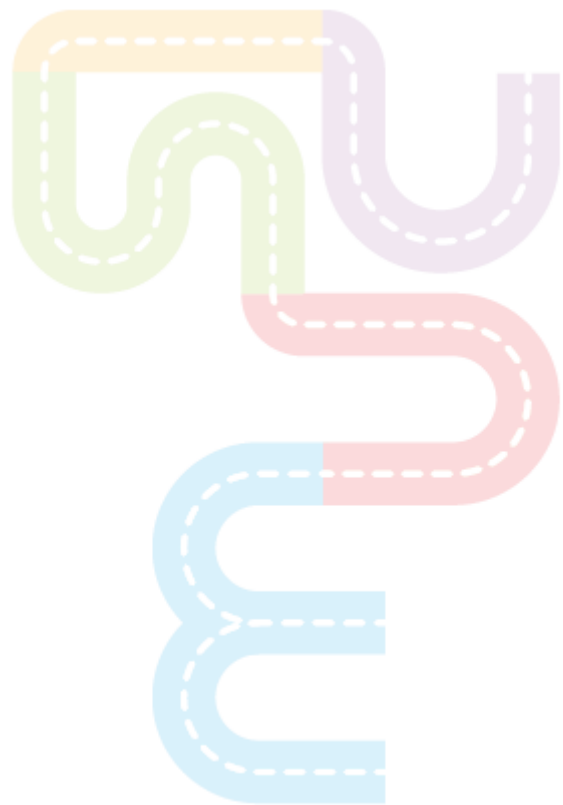
140

RASTRELLIERE

alcune delle quali videosorvegliate

QUALCHE CIFRA DEL PROGETTO A GAP

QUELQUES CHIFFRES DU PROJET M.U.S.I.C. A GAP



460

KIT PÉDIBUS
pour les enfants
des écoles primaires

**ADAPTATION
DU PARCOURS
DE LA NAVETTE
AUTONOME:**
circuit de 2.200m,
16 croisements de rue
et 4 accès parking,
3 carrefours à feux tricolores,
8 points d'arrêt
pour la navette



5
PARTICIPANTS
aux échanges
entre techniciens
municipaux



P.D.U.
Plan de déplacement
urbain



1
PLAN VÉLO



50
PARTICIPANTS
à l'atelier sur la mobilité
durable dans les écoles



4
ABRIS VÉLOS SÉCURISÉS
de 20 places chacun
ont été positionnés sur
les 4 parking-relais



28
KIT DE FORMATION
"SAVOIR ROULER À VÉLO"
pour les écoles élémentaires



75
PARTICIPANTS
aux échanges scolaires
transfrontaliers



1
ÉVÉNEMENT
de lancement
avec 50 participants



1
NAVETTE ÉLECTRIQUE
AUTONOME
pour 15 places dont
l'accompagnateur