

# Further recognition for CLIMB

May 31, 2018

**The project participated in the "Sustainable PA Award, 100 projects to achieve the objectives of Agenda 2030", promoted by Forum Pubbilca Amministrazione in collaboration with ASviS**

The "[Sustainable PA Award. 100 projects to achieve the objectives of Agenda 2030](#)" is an initiative promoted by [FPA](#) in collaboration with ASviS, within the [FORUM PA 2018](#) event (May 22-24, 2018), aimed at collecting the best projects/concrete products that embrace sustainable utopia and can help Italy, and in particular each local area, face the many weaknesses of the current development model, choosing a path of sustainable growth to follow up to 2030 and beyond.

**The conviction that lies at the heart of the initiative is the constant search for innovation by the central and local administrations, but also for associations and start-ups, as the essential way to ensure well-being and development to the communities.**

100 out of 258 applications were selected. The award ceremony took place on May 23, 2018 within the PA Forum as part of the conference "[Italy 2030: how to bring Italy on a path of sustainable development](#)".



## AMBITO PROGETTO **AMBIENTE, ENERGIA, CAPITALE NATURALE**



COMUNE DI TRENTO

PROPONENTE PROGETTO  
**COMUNE DI TRENTO**

TITOLO PROGETTO

### **CLIMB: MOBILITÀ CASA-SCUOLA SOSTENIBILE SICURA E DIVERTENTE**

DESCRIZIONE PROGETTO

Per crescere i bambini devono diventare indipendenti, un compito che richiede fiducia nell'ambiente circostante. Purtroppo, il progresso ha prodotto una generazione di bambini che osservano il mondo sedili di un'auto. Questo ostacola lo sviluppo psicomotorio e ha effetti negativi sull'ambiente. CLIMB supporta e sostiene nel tempo la mobilità indipendente del bambino, rendendola partecipata e sicura, tramite l'utilizzo di tecnologie ICT avanzate:

- Pedibus 2.0 - l'uso di IoT a supporto del Pedibus, con cui i bambini raggiungono a piedi la scuola, accompagnati da un adulto;
- Kids Go Green - un gioco che motiva i bambini a raggiungere la scuola con mezzi sostenibili, corrispondere i km percorsi con modalità sostenibili a spostamenti virtuali su mappa.

Le soluzioni CLIMB sono utilizzate da diverse scuole del Comune di Trento (oltre 600 bambini) e sono pronte per essere adottate da altre città interessate.

OBIETTIVI PROGETTO

- Diminuzione dell'uso di auto con evidenti risvolti ecologici
- Offrire supporto a iniziative di promozione della mobilità sostenibile, coinvolgendo i genitori, rispettando l'ambiente, abilitando sinergie fra bambini, genitori, insegnanti
- Il problema dei genitori nella loro esigenza che i figli raggiungano la scuola in sicurezza
- Risolvere il problema del Comune nel promuovere iniziative di mobilità sostenibile con i cittadini volontari
- Avere un alto valore educativo interdisciplinare come strumento di valorizzazione del territorio e di coinvolgimento degli alunni nell'apprendimento

CONTATTI PROGETTO



Rosanna Wegher



0461-884837



rosanna\_wegher@comune.trento.it



www.comune.trento.it

IN COLLABORAZIONE CON



Alleanza Italiana  
per lo Sviluppo  
Sostenibile

**PREMIO**  
100 PROGETTI PER RAGIONARE

**AMBIENTE,  
CAPITALE**

PROPOSTA  
**ARCHITETTURA**

**PROGETTO**  
**ORO**

PROGETTO  
di lettura  
e di individuazione  
del territorio

FORUM PA 2018  
**PREMIO PA SOSTENIBILE**  
100 PROGETTI PER RAGIONARE DAL 2015 AL 2018

Riconoscimento conferito al  
**Comune di Trento**

per  
**CLIMB: Mobilità casa-scuola sostenibile**  
come miglior progetto per l'Ambiente, energia, capitale naturale



The prize was taken by Rosanna Wegher, from the Office of Youth Policies of the Municipality of Trento.

**PERMALINK**

<https://magazine.fb�.eu/en/news/further-recognition-for-climb/>

**TAGS**

- #innovazione
- #mobilità
- #mobilità sostenibile
- #pubblica amministrazione
- #scuola
- #sostenibilità

**AUTHORS**

- Giancarlo Sciascia