

---

# Green Club “BiraGoCircular”

---

IPSIA Birago di Torino



POLITECNICO  
DI TORINO

INNOVATION  
DESIGN  
LAB



TORINO  
METROPOLI  
Città metropolitana di Torino

ci basta  
un pianeta



I.P.S.I.A.  
Birago  
green club ciclo

# Ci presentiamo

---

Siamo gli studenti della 1D IPSIA Birago. Ci occupiamo della manutenzione e **assistenza tecnica di motori e lavoriamo in officina.**

Momentaneamente siamo pochi componenti della classe che fanno parte del *green club*.

Il progetto è inserito nel P.T.O.F. e nell'**UDA Sviluppo Sostenibile.**

Con i docenti siamo in continuo dialogo, attraverso un processo bottom-up.

---

**Siamo la nuova generazione – il futuro della meccanica.**

# I concetti da cui siamo partiti

---

Il recupero dei materiali, la raccolta differenziata e i diversi scarti che si producono in officina. Abbiamo approfondito il ciclo vita dell'alluminio.

Abbiamo discusso sulla parola **sostenibilità**, sulla definizione di **sviluppo sostenibile** e sull'importanza dell'**Agenda 2030**.

**Poche azioni da compiere per vivere meglio.**

# Ensemble pour protéger l'environnement



**Vogliamo costruire  
identità e senso di  
appartenenza;  
comunicare chi siamo  
e di cosa ci occupiamo.**

# Il recupero degli scarti in officina





# Cosa potremmo fare con gli scarti

A word cloud visualization of ideas for handling waste. The central and largest text is "essere rappresentati" in blue. Other prominent phrases include "un futuro sano", "un futuro ricco per tutti", "il futuro della meccanica", "futuro con nuove tecnologie", "un futuro economico", "un futuro eco", "se conosciamo il pianeta", "vivere meglio", "qcsa futuro", "qcsa di futuro", "una bici", "ricostruire scooter", "un futuro sano", "il futuro della meccanica", "una generazione", "futuro senza inquinamenti", "le palestre fatte in legn", "un futuro economico", "passione motori", "oppure macchine fatte con", "il futuro e nelle nostre", "scarti riciclati", "un logo fatto in legno", "la generazione futura", "mani", and "mok". The word "scooter" is written vertically on the left side.

essere rappresentati

scooter

un futuro sano

un futuro ricco per tutti

il futuro della meccanica

un futuro sano

un futuro eco

se conosciamo il pianeta

vivere meglio

qcsa futuro

qcsa di futuro

una bici

ricostruire scooter

un futuro sano

il futuro della meccanica

una generazione

futuro senza inquinamenti

le palestre fatte in legn

un futuro economico

passione motori

oppure macchine fatte con

il futuro e nelle nostre

scarti riciclati

un logo fatto in legno

la generazione futura

mani

mok

# Creazione di una mascotte

Il BiraGo Circular vuole farsi conoscere all'interno della scuola per motivare e **coinvolgere altri studenti nel gruppo**, attraverso la progettazione e la realizzazione di un manufatto rappresentativo del progetto.

