Green Club "BiraGoCircular"

IPSIA Birago di Torino













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 <u>ciclo vita dell'alluminio</u>.

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

```
acsa futuro
            un futuro eco
nous pouvons la protéger
            se conosciamo il pianeta vivere meglio
                   un futuro ricco per tutti
                                                   acsa di futuro
  una bici
    ricostruire scooter
                             futuro con nuove tecnolog
                    il futuro della meccanica
un futuro sano
              essere rappresentati
   una generazione
                           futuro senza inquinamenti
           le palestre fatte in lean
                                                un futuro economico
                             oppure macchine fatte con
    passione motori
           un logo fatto in legno scarti riciclati
                       la generazione futura
```

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 l e la realizzazione di un manufatto rappresentativo ¦ del progetto.

