



# Progetto NO CUP



Presentata da: Lorenzo  
Perijni & Irene Rogora

 più di una borraccia

# Indice

Problemi

-----

Processo

-----

Colore

-----

Risultato

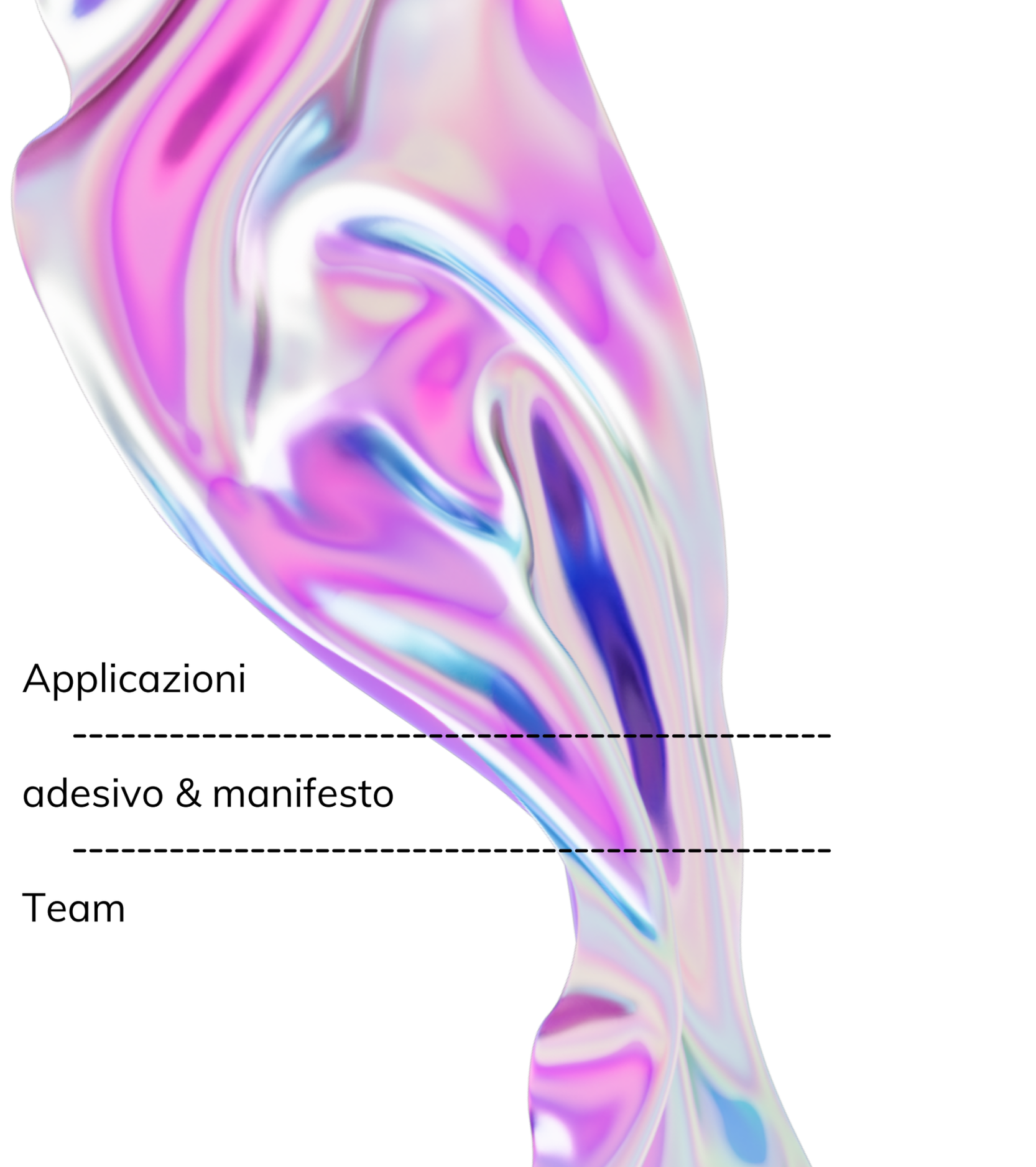
Applicazioni

-----

adesivo & manifesto

-----

Team



# Problemi

**OBBIETTIVO:** trovare una alternativa all'utilizzo dei bicchierini di plastica delle macchinette



- cosa possiamo fare in alternativa ai bicchierini di plastica ?
- come possiamo diffondere il messaggio ?

# Risultato



25cm

9cm

3cm

13cm



TRA GLI STRATI DI ACCIAIO E VETRO C'È UNO SPAZIO VUOTO CHE SERVE PER TENERE I LIQUIDI ALLA LORO TEMPERATURA

PARTE CENTRALE È UN DISCHETTO IN PLASTICA UTILE PER DIVIDERE E ALLO STESSO TEMPO TENERE UNITI I DUE BICCHIERI

IL BICCHIERE IN BASSO SI PUÒ SVITARE PER FUNGERE DA CONTENITORE PER I LIQUIDI. È RIVESTITO IN ACCIAIO CON INTERNI IN VETRO

# materiali



**metallo**

- Questo materiale è perfetto per resistere e resistere agli urti
- Ottimo per mantenere i liquidi alla loro temperatura
- resiste ad elevate temperature

presente nella parte esterna della tazza



**plastica rigida**

- facile da produrre
- resistente

presente nella parte centrale che unisce le due tazze e le tiene unite tramite avvvitamento o svitamento come i tappi delle bottiglie

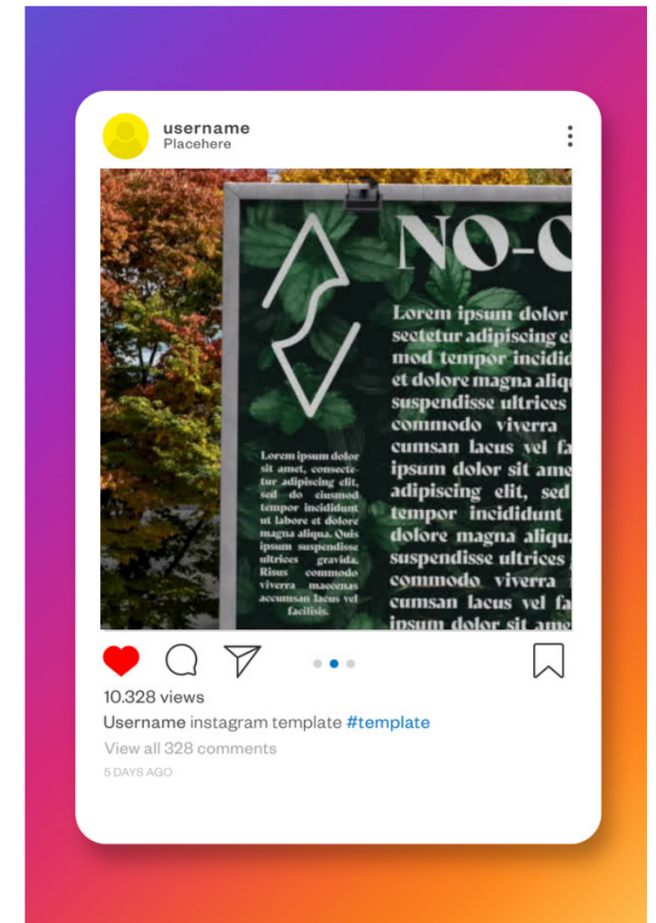
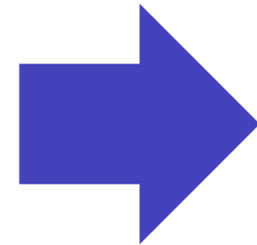
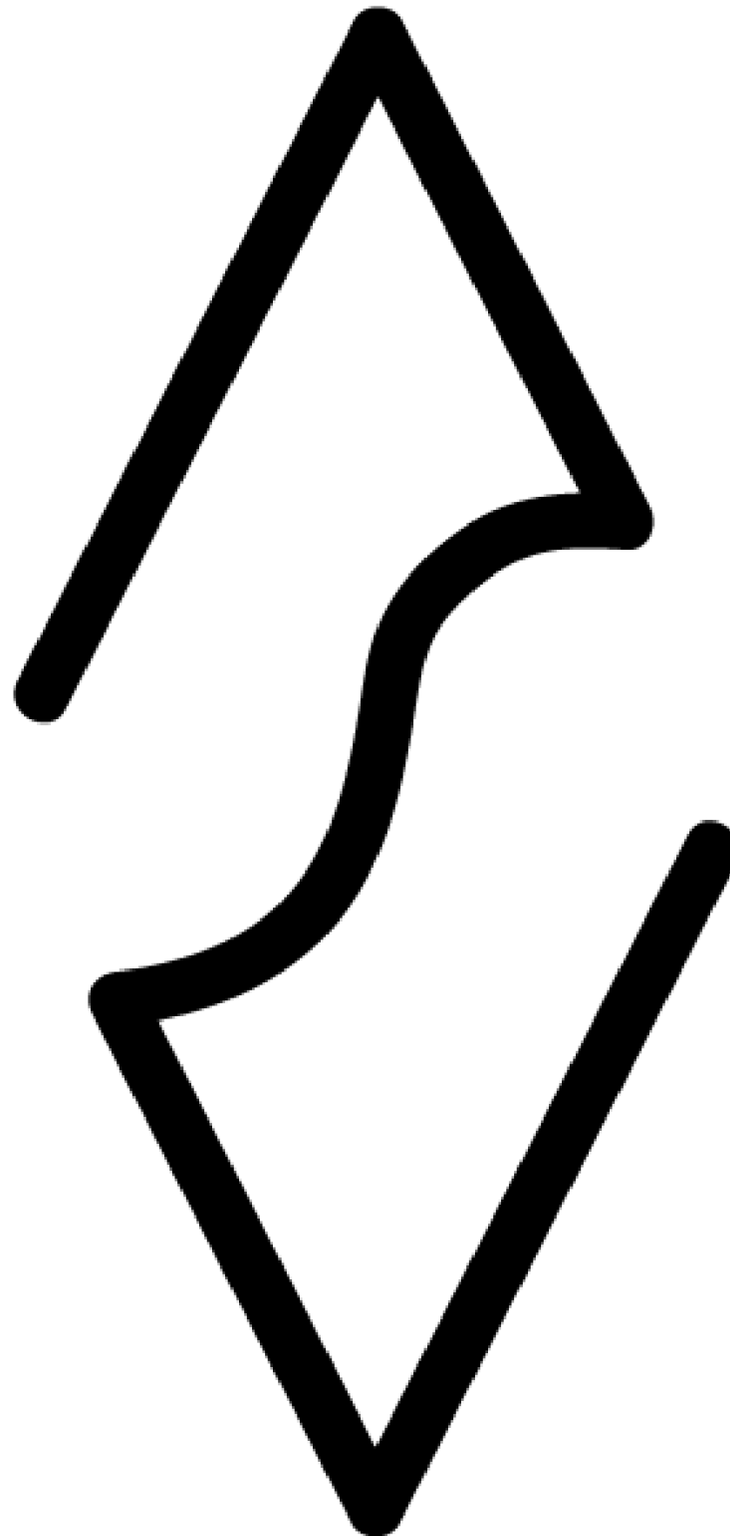
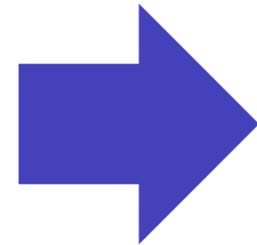
# Applicazioni

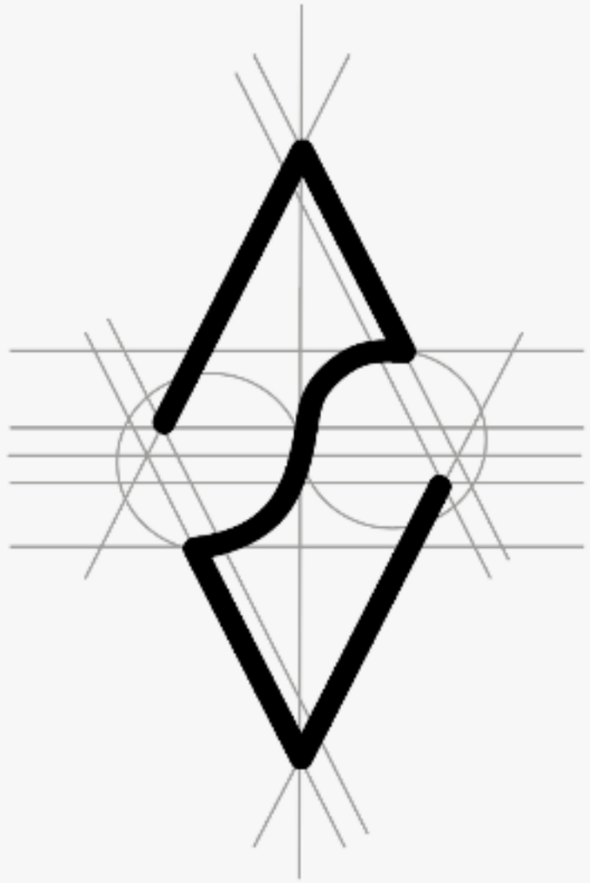
armadietti a scuola



in un luogo lavorativo sembra  
entrare in simbiosi con l'ambiente







**ZEROO  
WASTE**



~~mercury~~  
~~PVC~~  
~~beryllium~~  
~~BFR~~



NO  
CUR

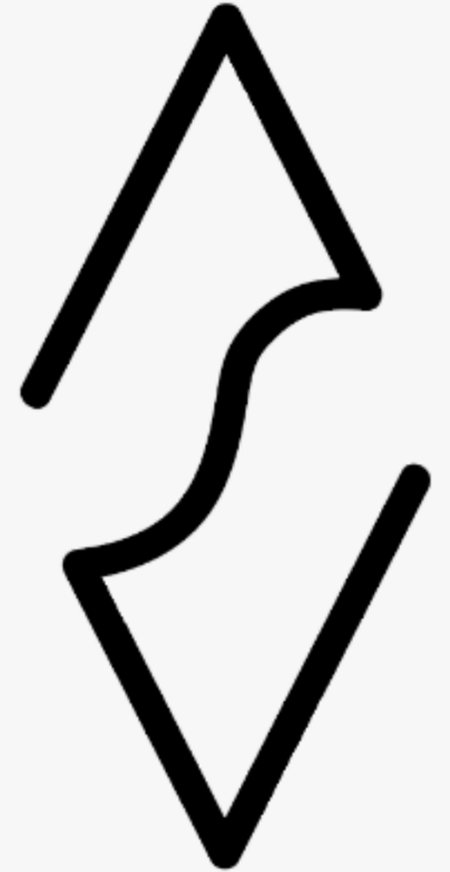
100% virgin wood  
fiber from   
**RESPONSIBLY  
MANAGED  
FORESTS**



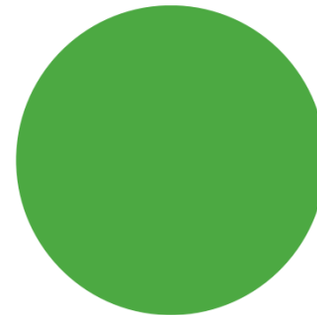
Green Energy

**2030**

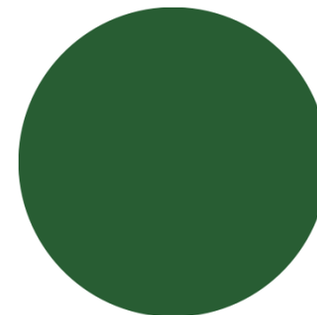
100% carbon neutral  
products by 2030



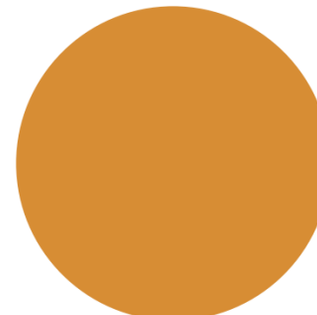
# Locandina



#3AAA35



#006633



#D9B712

TRASH IT?  
**NAH**  
LET'S  
RECYCLE!



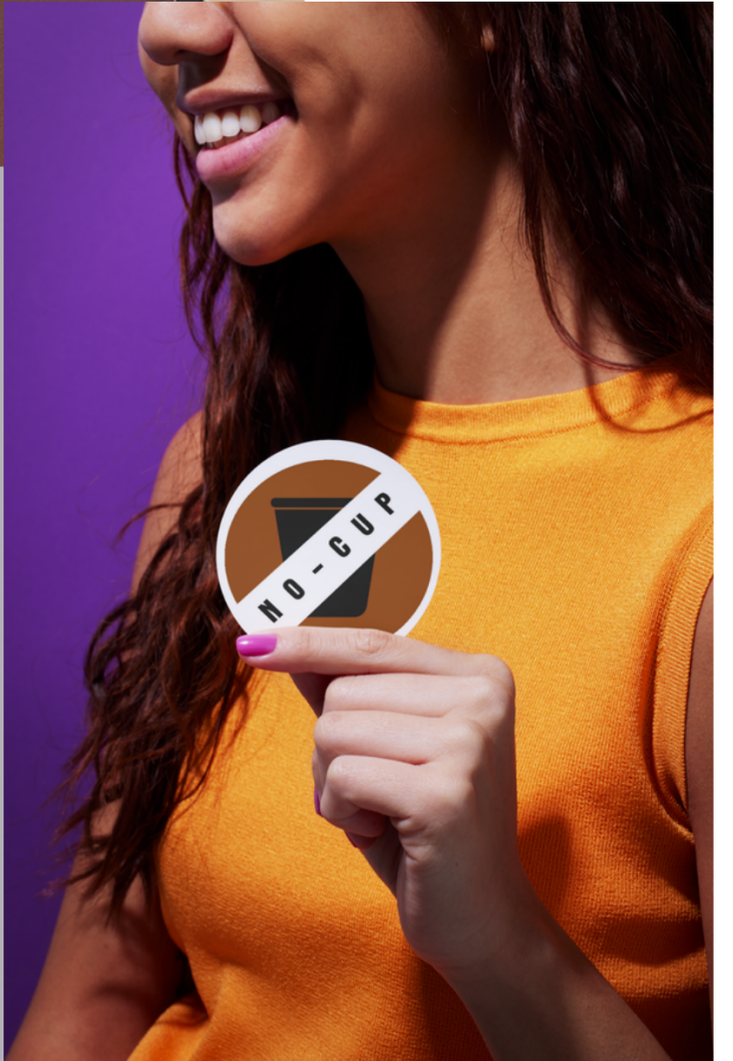
**YOUR  
CUP**

Con i nuovi bicchieri riutilizzabili "Your Cup" si riducono gli sprechi di plastica. Il nostro modello, costituito da due bicchieri, è ideale per godere di un break: potete scegliere di gustare una bibita rinfrescante piuttosto che una bevanda calda.

La sua particolarità è la comodità con la quale si distinguono le due parti. I nostri materiali sono eco sostenibili. Similmente ai termos, il nostro prodotto trattiene il calore evitando dispersioni. Questo è reso possibile dalla differente utilità dei due bicchieri di diverse dimensioni, adattati alle vostre esigenze.

È ecosostenibile ciò che porta ad agire in modo che il consumo sia tale da far ricevere alla generazione successiva la stessa quantità di risorse che ha ricevuto la generazione precedente. Il rinnovamento delle risorse è visto come capacità intrinseca del mondo di trasformarsi in maniera ciclica per non modificare i delicati equilibri terrestri.





# Processo

Inizialmente, il nostro gruppo si è interessato alla risoluzione del problema: trovare un sostituto ecosostenibile ai bicchieri di plastica usa e getta. La soluzione è stata la creazione di un bicchiere riutilizzabile doppio: uno per le bevande fresche e uno per quelle calde. Prese le misure relative alle dimensioni delle macchinette del caffè, abbiamo poi delineato il prototipo.

Il logo rappresenta graficamente la nostra idea: si tratta dei due bicchieri, semplificati attraverso una linea che richiama la freccia circolare, simbolo del riciclo. Per far conoscere il nostro progetto è stata necessaria la realizzazione di una locandina esplicativa. Inoltre, abbiamo realizzato uno sticker per diffondere al meglio la nostra campagna.

# Team

**Lorenzo  
Perijni**

visual grafico nella  
realtà della tazza con  
rappresentazione in 3D

video per promuovere il  
logo sui social

ideazione del  
gadget

mockup

presentazione

logo in digitale con  
costruzione lineare

**Beatrice  
Chirico**

ideazione  
locandina

proposte

**Riccardo  
Mantovani**

creazione sticker

proposte di logo

ideazione del  
gadget

**Irene  
rogora**

ideazione  
locandina

relazione  
progetto

proposte

**Elena  
Zouad**

ideazione  
locandina

ideazione del  
progetto