



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



# Progettazione partecipata di un evento sostenibile: un'esperienza universitaria.

Attraverso la metodologia della transizione  
sostenibile



Gruppo Green Office DICAM

# Che cos'è il Green Office?

È un **hub della sostenibilità** promosso dagli studenti e supportato da uno staff per l'Università e la Pubblica Amministrazione

Il modello del Green Office è nato nel 2010 a Maastricht grazie all'associazione no-profit **Rootability**.



Vincitore del premio UNESCO-Giappone sull'Educazione per lo sviluppo sostenibile

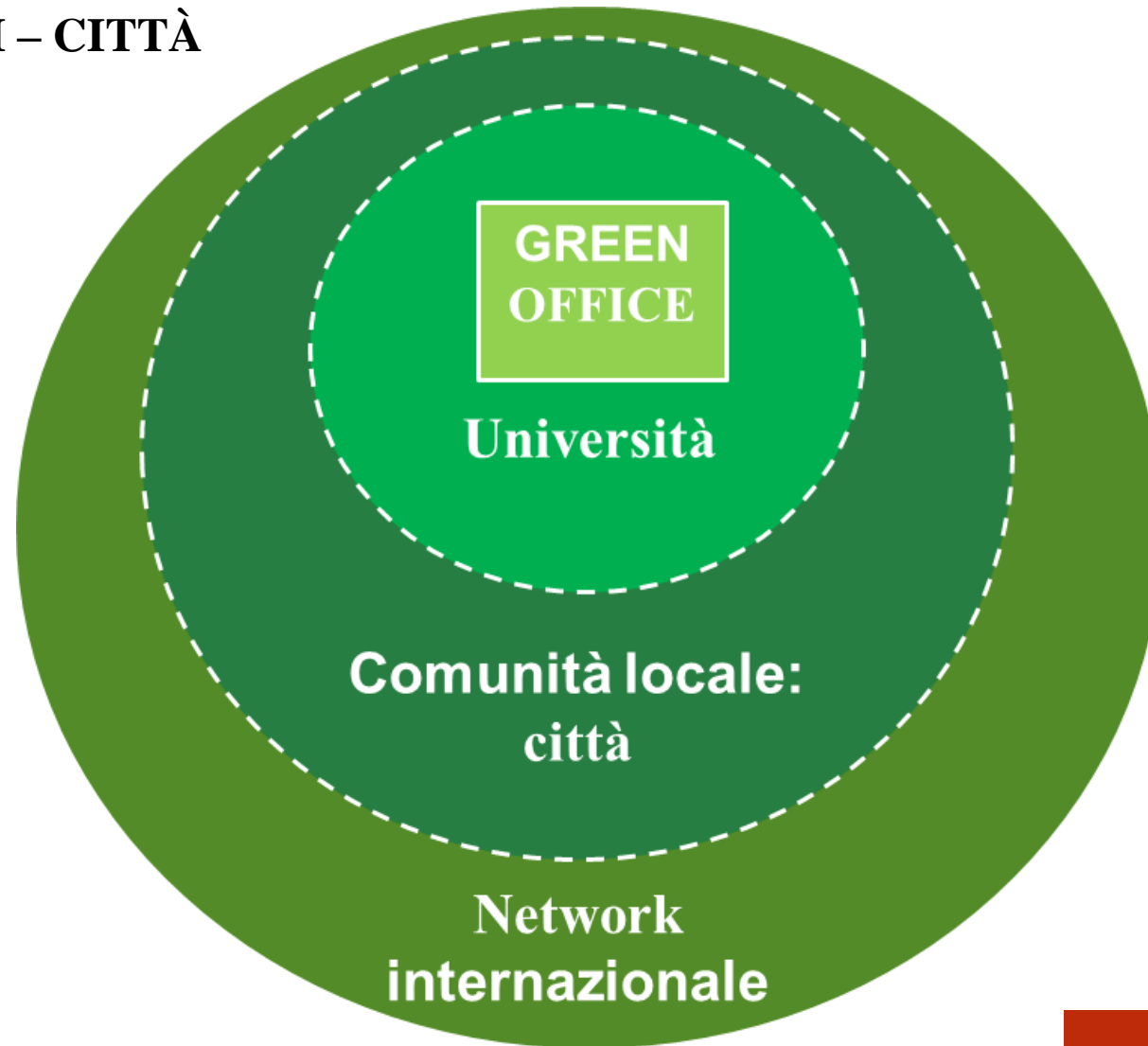
Attualmente vi sono più di **30 Green Office** istituiti e **molte iniziative di Green Office nascenti** in tutta Europa

# E il GREEN OFFICE a BOLOGNA?

MODELLO INTEGRATO UNI – CITTÀ



«Link attraverso  
cittadinanza e  
studenti riguardo  
iniziative sulla  
sostenibilità»



«Hub della  
sostenibilità  
all'interno di un  
modello  
circolare»



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# Laboratori di co-progettazione

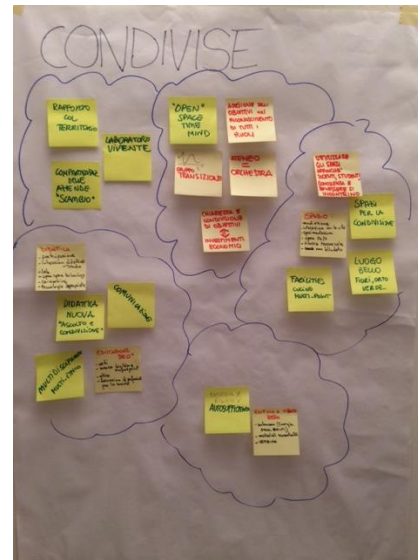
<b><u>14.01.2019</u></b> <b>Teatro</b> <b>Comunale</b>	<b>LAB1</b> Round di benvenuto. Spiegazione del programma. Utilizzo metodi partecipativi e world caffè. Suddivisione dei partecipanti in aree tematiche.
<b><u>28.01.2019</u></b> <b>Teatro</b> <b>Comunale</b>	<b>LAB2</b> Esposizione degli output elaborati dal primo incontro. Definizione della sfida e delle risorse. Utilizzo di metodi partecipativi e facilitazione.
<b><u>04.02.2019</u></b> <b>Teatro</b> <b>Comunale</b>	<b>LAB3</b> Esposizione degli output elaborati dal secondo incontro. Mappatura degli stakeholders. Utilizzo di metodi partecipativi e facilitazione.
<b><u>18.02.2019</u></b> <b>Teatro</b> <b>Comunale</b>	<b>LAB4</b> Esposizione degli output elaborati dal terzo incontro. Scelta delle soluzioni sostenibili da adottare. Definizione di azioni e proposte di sostenibilità per la realizzazione di eventi sostenibili nell'area universitaria.

**Facilitatrice: Sara Rizzo, Enviromental Engineer, PhD**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# 1° INCONTRO: WORLD CAFÈ



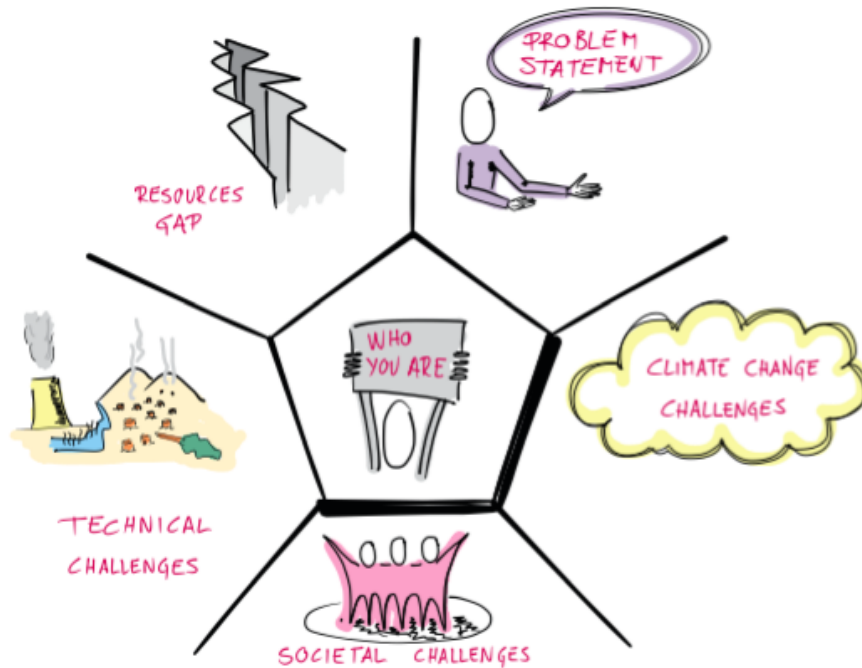


# 1° INCONTRO:

TEMATICA	MISURA
RIFIUTI / ACQUA	RIDUZIONE DEI RIFIUTI/VALORIZZAZIONE DELLA RISORSA IDRICA
GREEN TECHNOLOGIES	SOSTENIBILITÀ EDILIZIA
COMUNICAZIONE	COMUNICAZIONE TRAMITE WEB E DURANTE GLI EVENTI



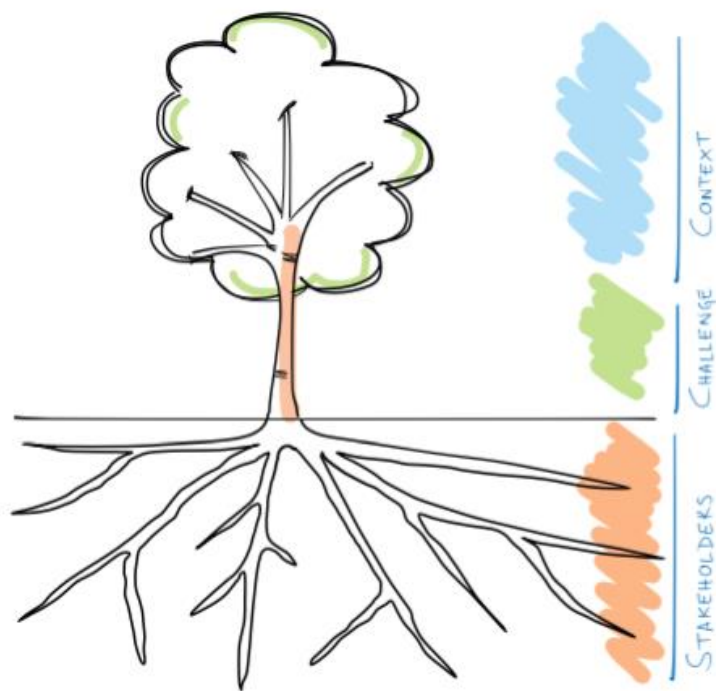
# 2° INCONTRO: Definizione delle sfide



**Pentagonal problem**



# 3° INCONTRO: Definizione degli attori



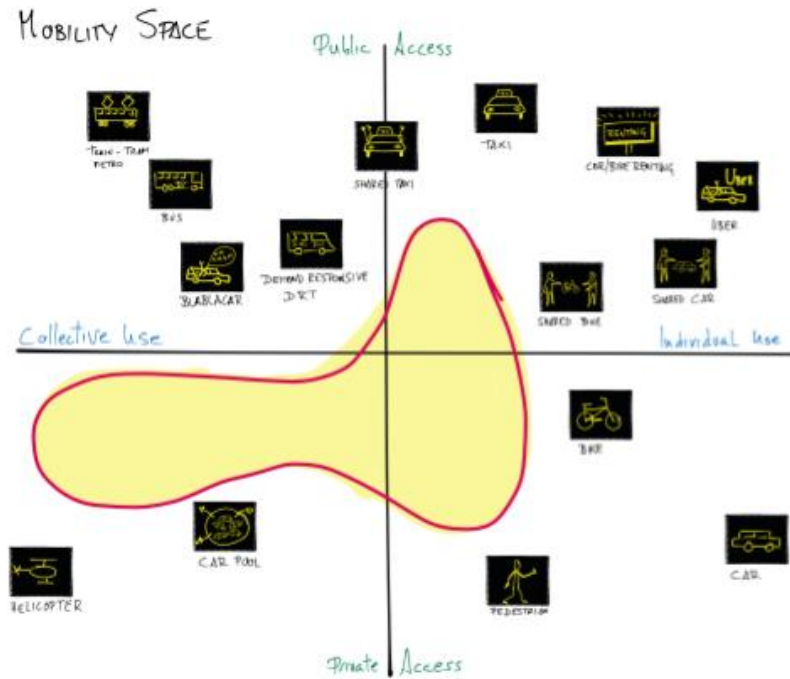
**Actor Tree**





# 4° INCONTRO:

## Scelta delle soluzioni sostenibili da adottare



**Ocean of opportunity**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# CONCLUSIONI – TEMA RIFIUTI/ACQUA

1. Effettuare una raccolta dei rifiuti efficiente e installare un'isola ecologica per raccolta di rifiuti speciali (ad. es. RAEE).
2. Abolizione del monouso in plastica nel food/beverage.
3. Abolizione delle bottigliette in plastica e accesso all'acqua garantito.



# CONCLUSIONI – TEMA GREEN TECHNOLOGIES

1. Utilizzo di materiali riciclati, riutilizzati e riutilizzabili per le varie strutture e per gli arredi interni ed esterni delle strutture che delineano l'evento.
2. Integrazione della produzione energetica.
3. Inserimento di tetti e/o pareti verdi.



# CONCLUSIONI – TEMA COMUNICAZIONE

1. Dematerializzare la pubblicizzazione e la comunicazione dell'evento. Utilizzo di carte certificate, ecologiche o riciclate.
2. Organizzazione di mostre/contest/workshop con tematiche di sostenibilità ambientale.





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

**Gruppo GREEN OFFICE**

[alessandra.bonoli@unibo.it](mailto:alessandra.bonoli@unibo.it)

[sara.pennellini2@unibo.it](mailto:sara.pennellini2@unibo.it)

[sararizzzo@gmail.com](mailto:sararizzzo@gmail.com)

[greenofficebo@gmail.com](mailto:greenofficebo@gmail.com)

[www.unibo.it](http://www.unibo.it)

