

LatinLAB



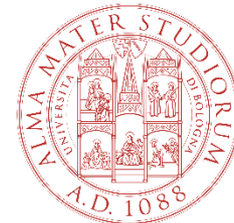
Santo Domingo, February 17th, 2023

Rimini, May 5th, 2023

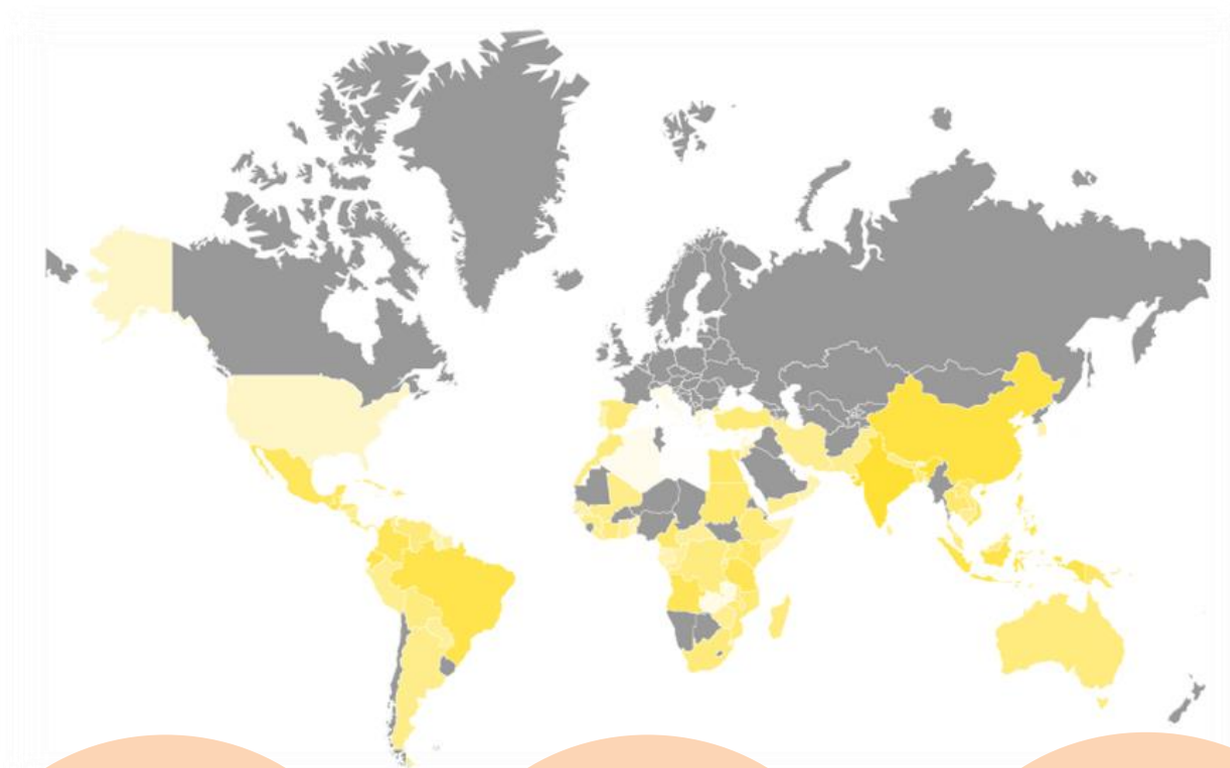
**Utilizzo delle bucce di musaceae come fonte
alternativa di proteine con l'integrazione di
Candida Utilis e/o legumi.**

CASCARANO
Università ISA

Luis Jose Torres Ramírez
Yarali Carolina Alvarado R.
Amelia Abreu Cepín



Il problema



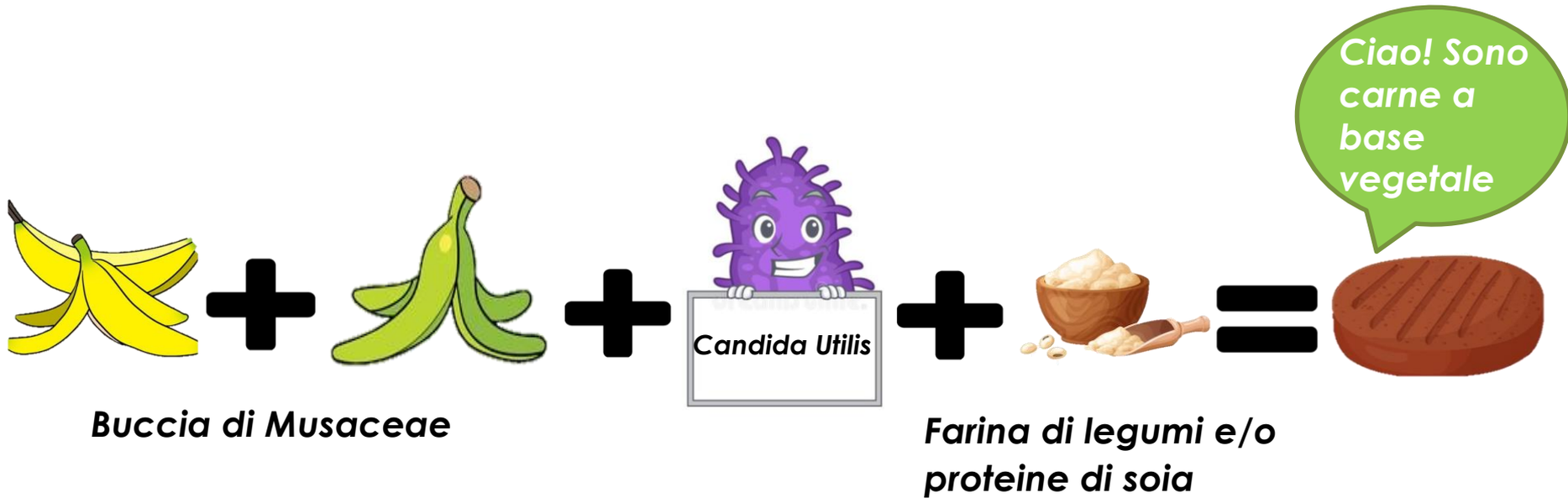
**Il 40,5%
del peso è
costituito
da rifiuti**

**49,4
milioni di
tonnellate
di rifiuti.**

**Emissione
di gas
metano
quando
ossidato**



La proposta

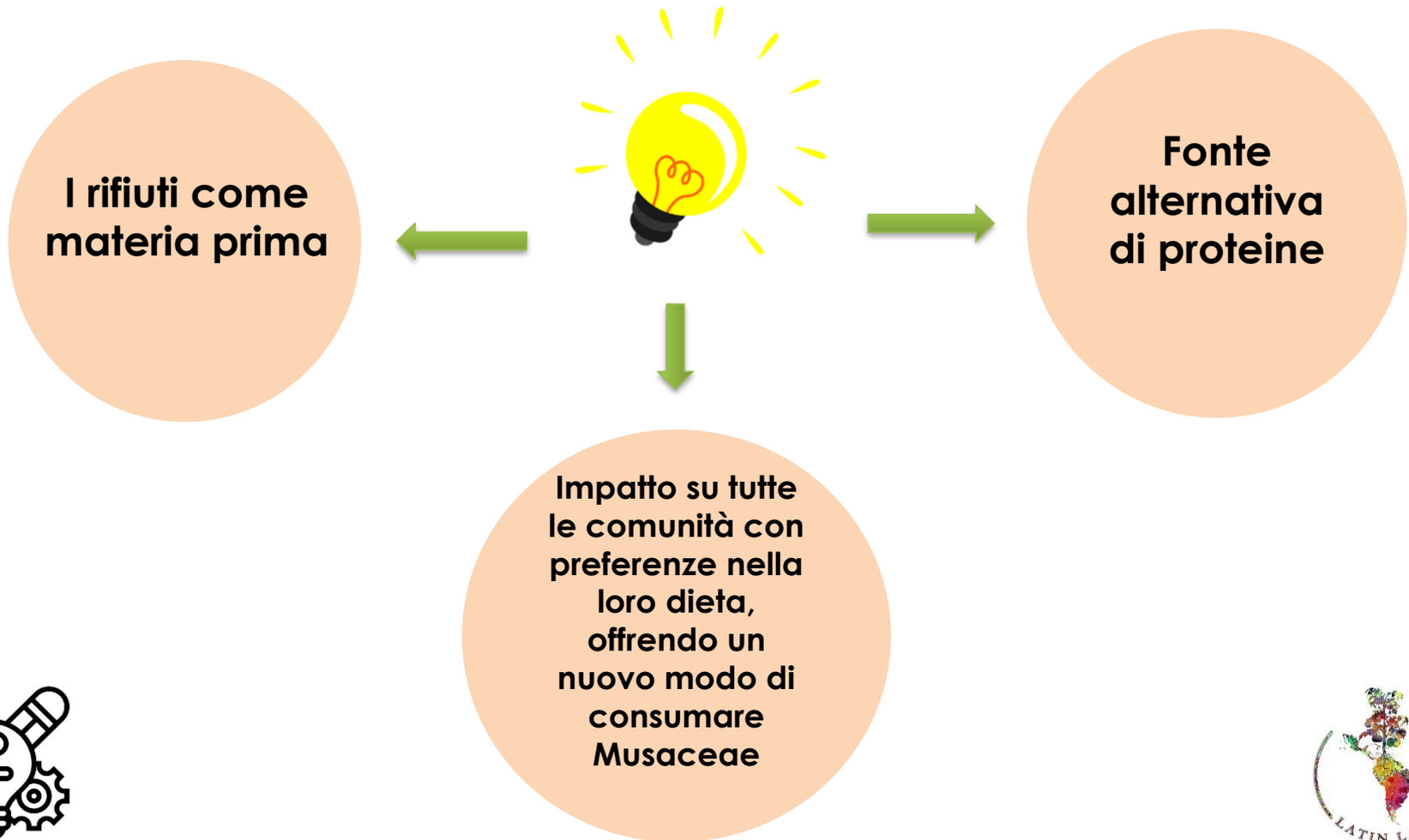


49%

17-30%



Innovazione



Sostenibilità



2 SCONFIGGERE LA FAME



3 SALUTE E BENESSERE



9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE



12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI



13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI



Fattibilità



Investimento iniziale	\$ 22,710.64
Anno di recupero dei costi	1.7 anni
TIR	26%



Messaggio centrale al pubblico



"Le conchiglie delle Musaceae non sono un semplice spreco, sono risorse preziose che possiamo utilizzare per creare prodotti innovativi e sostenibili. Con la nostra proposta possiamo riuscire a ridurlo e contribuire a un futuro più verde sfruttando al meglio queste risorse naturali!"





Grazie mille!

Cascarano

