

Progetto ACQUAPONICA

✓ Cos'è l'acquaponica:

Per acquaponica si intende una integrazione simbiotica tra agricoltura (coltura idroponica) ed allevamento ittico (acquacoltura)

✓ Mission:

realizzare un prodotto per l'autoconsumo, accessibile alle famiglie in opensource e per il mercato

✓ Obiettivi:

produzione di pesce e verdura biologiche in un ottica di sostenibilità ambientale

✓ Stakeholder:

aziende, professionisti, project manager, ente locale, makers

✓ Processo:

ideazione, incubazione, realizzazione attraverso un lavoro di equipe tra pubblico e privato

✓ Equipe di lavoro

Proponente del progetto: **Simone Venturini**

maker fablab
Esperto elettronica e laser cutter

fab LAB
CASA CORSINI
www.casacorsini.mo.it

maker fablab
Laureando ingegneria elettronica - UNIMORE
Consulente aziendale in elettronica

Archimede
MICROIMPANTI, GRANDI IDEE.
www.archimede.it

delprosens
www.delprosens.com

Agility
www.agilityoty.com

NUTRI TECH SRL
www.nutritech.it

FishFan
www.fishfan.it

Luca Bazzucchi

**Caterina Bonora
Doriano Dalpiaz**

Davide Gariselli

Alessio Reggiani

**Michele Seeber
Fabio Terzi**

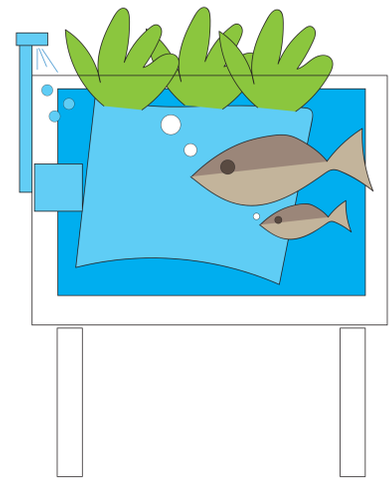
Alberto Trentadue

Simone Venturini

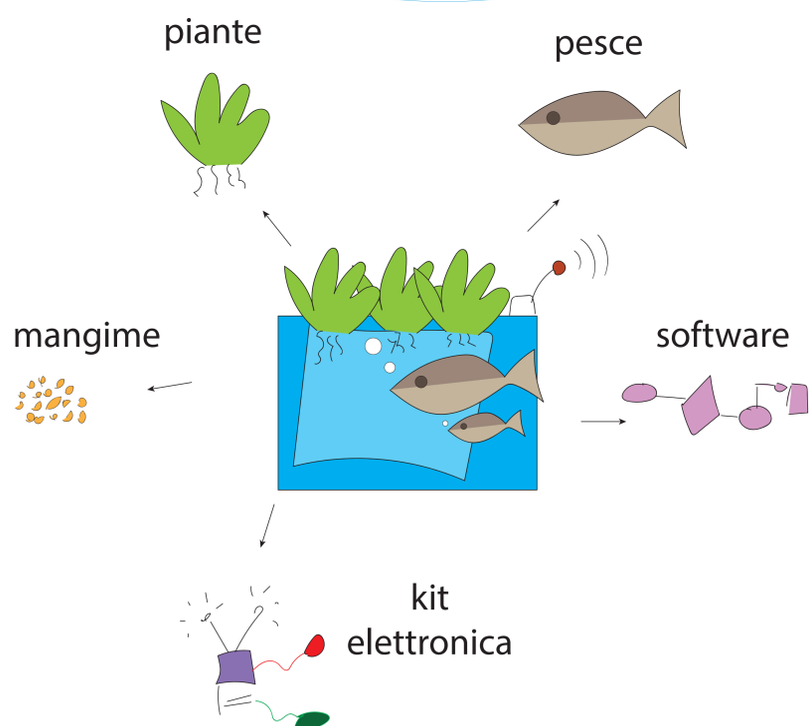
Denis Bulgarelli

Mauro Pula

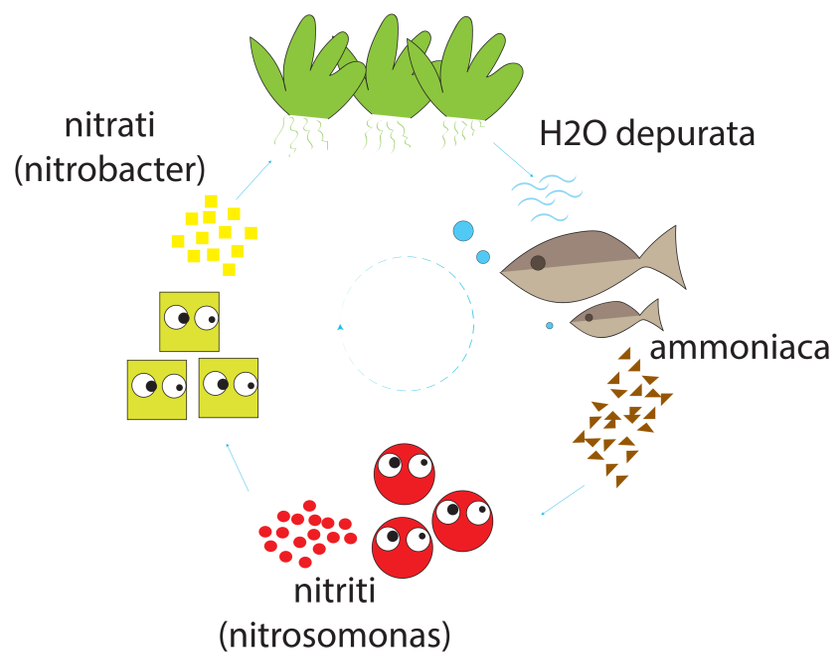
acquario



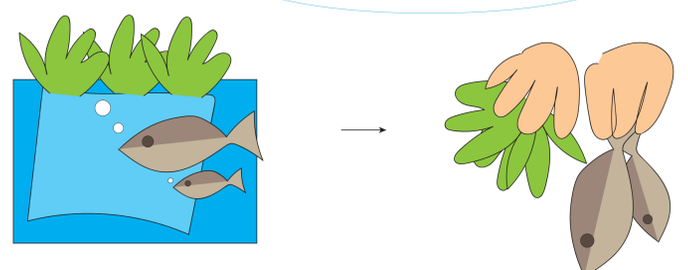
prodotti



processo



autoconsumo



sostenibilità

