



MINIMOLLA
design

@minimolladesign



Visual Communication and Ecological Design

Minimolla Design is a creative enterprise aimed at sustainable design. It designs and creates ECOLOGICAL SETTING UPS for exhibition booths, exhibition spaces, temporary stores, urban environments, and events in public and private areas.

Attention to the ENVIRONMENT and CREATIVITY. integrated, through Exhibition Design setups and installations, to give shape to ideas and concepts of great VISUAL IMPACT.

minimolla design

by Green Innovation Factory // progettomanifattura.it



Philosophy

*“Tree: the very slow explosion
of a seed.”*

Bruno Munari

Minimolla Design brings together multidisciplinary and COMPLEMENTARY skills and expertise, ranging from strategic design to visual design and architecture, from graphic design to ENVIRONMENTAL TRAINING.

#sinergy





#elastic

our vision

Minimolla Design is a soft, ROUND and modern reality; as AGILE and elastic as spring, optimized to accumulate great energy and release it naturally. Simple in form and essence.



Minimolla Design

It builds educational projects in the field of environmental education and it designs paths of awareness on the issues sustainability and urban welfare.



It plans and develops activities aimed at respecting the environment and promoting social responsibility through active education proposals, events and exhibitions, in cooperation with municipal and provincial institutions and private entities.





It accompanies and supports the processes of responsible development and growth of individuals in education and free society.



What we do

- URBAN AND TERRITORIAL PROJECTS
- AWARENESS CAMPAIGNS
- ENVIRONMENTAL EDUCATION
- ACTIVE LEARNING
- PROJECT CONCEPT & CONTENT DESIGN

Project Life Cycle



ANALYSIS

territory and scenario analysis, study of urban and social context, analysis of specific conditions



PARTNERSHIP

generation of networks, contact with entities, associations, local actors and institutions



PROJECT DESIGN

participatory design of the project



PROJECT IMPLEMENTATION

project implementation
management and updating

MONITORING & EVALUATION

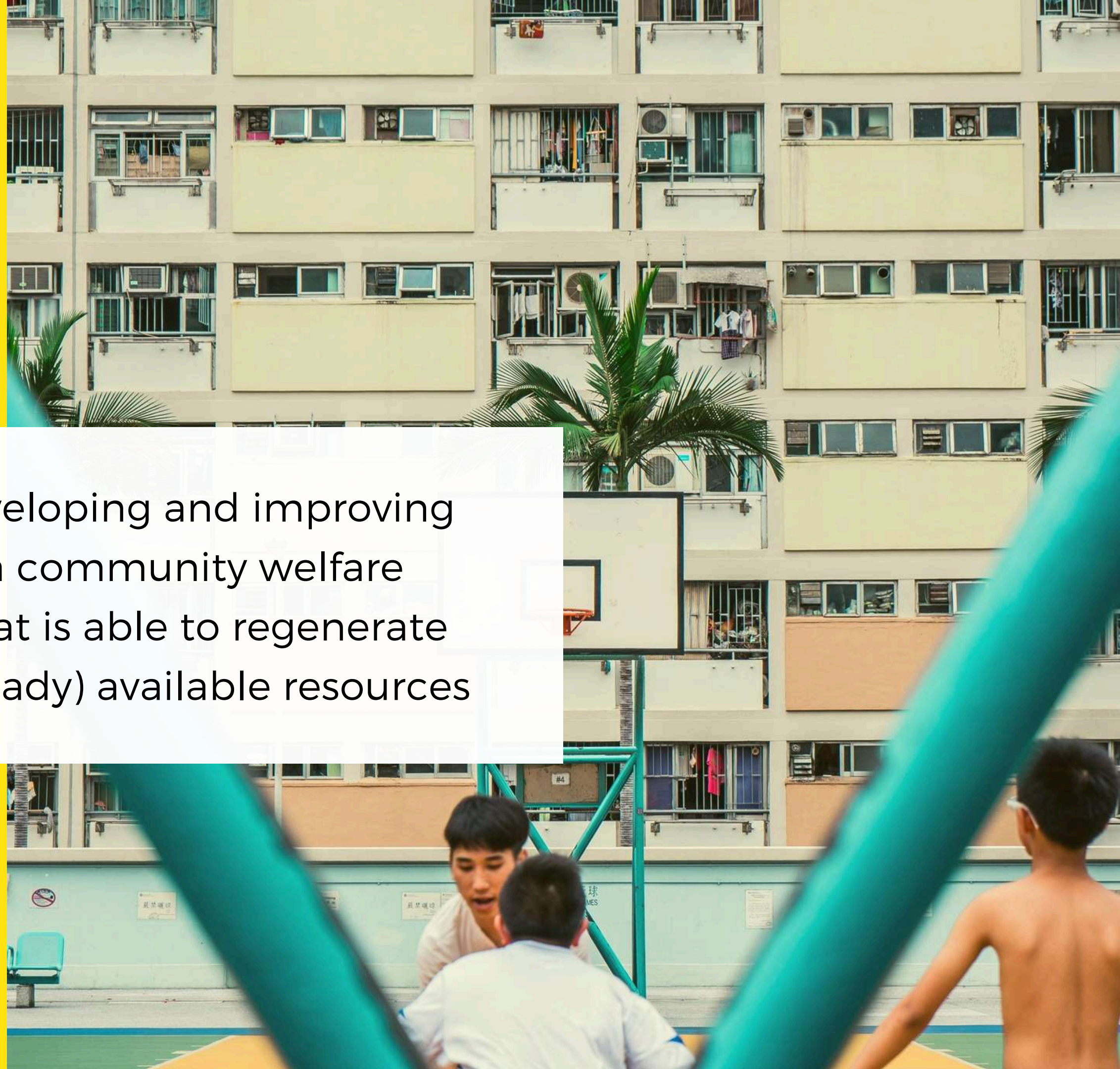
qualitative and quantitative
monitoring in relation to expected
results - evaluation
of effectiveness and sustainability
of project activities

AFTER THE PROJECT

territorial spillover,
retention of generated
networks and future
developments

GENERATIVE WELFARE

developing and improving
a community welfare
that is able to regenerate
(already) available resources





empowerment of people
who receive support,
in order to increase the performance
of social interventions for the benefit
of the whole community



Activity

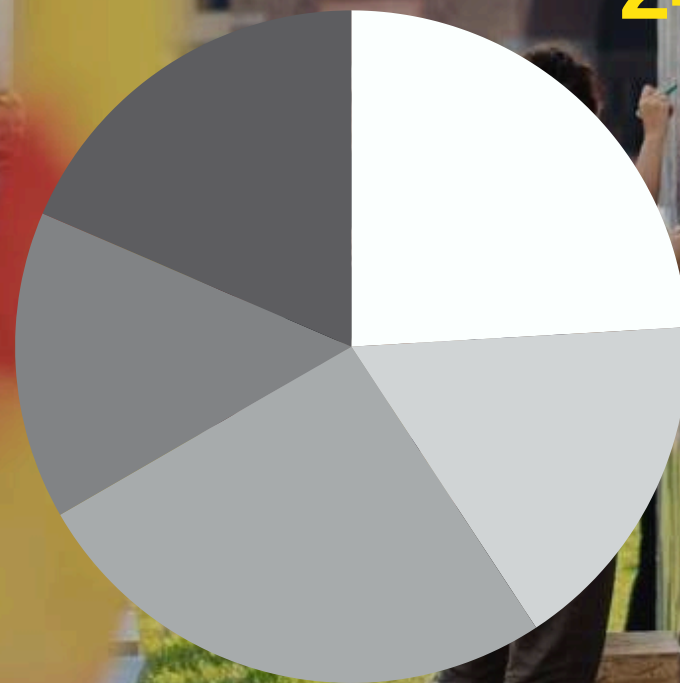
Monitoring
18.5%

Analysis
24.1%

Actions
14.8%

Relations
16.7%

Project design
25.9%





Project examples



An aerial photograph of a busy city street intersection. The street is paved with dark asphalt and features prominent white zebra crossing stripes. Numerous pedestrians are seen walking across the street, their shadows cast long and dark on the pavement. In the center of the image, there is a large, bright yellow rectangular overlay containing white text. The text is arranged in three lines: the first line is the main title, the second line is a subtitle, and the third line is a descriptive sentence. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Public design and ethical communication

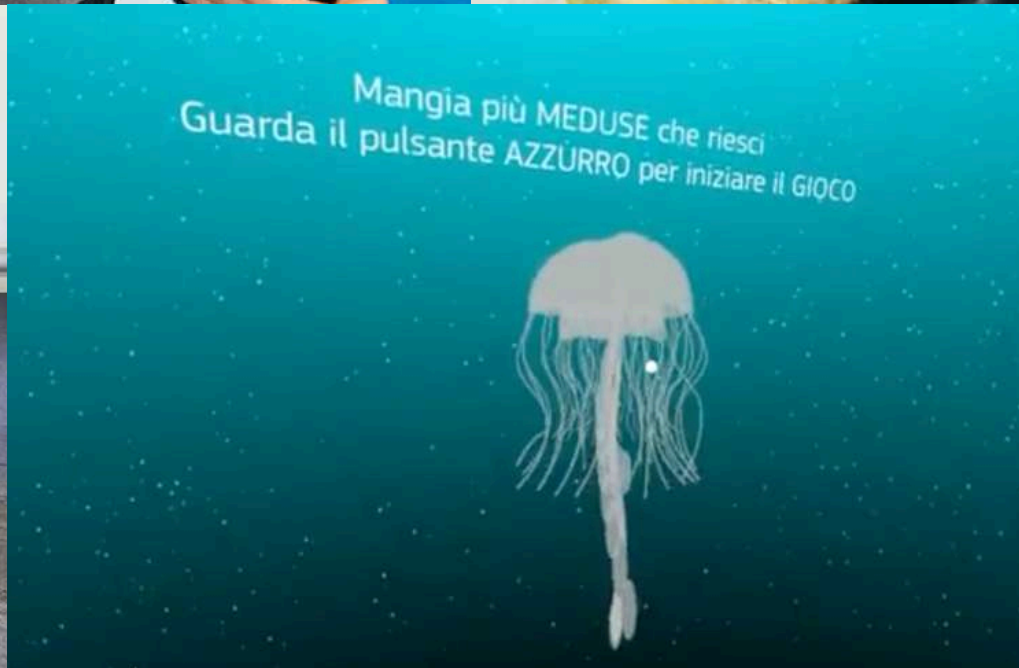
Minimolla Design implements
and promotes events of
public design and territorial marketing.



Urban Regeneration

Reggio Emilia





Quanta plastica mangiamo? Quanto costa mangiare plastica?

Non si conoscono ancora i danni causati dalle microplastiche nel corpo umano

Nel 2014 la proporzione tra plastica e pesce negli oceani (in termini di peso) è di 1 a 5

specie: A ogni specie ritira corrisponde un'attività di produzione (specie e attività) di circa 100 g di plastica per kg di pesce. Il nostro lavoro è quello di trovare il modo di ridurre il consumo di plastica.

metodo: Il metodo di produzione (specie e attività) di circa 100 g di plastica per kg di pesce. Il nostro lavoro è quello di trovare il modo di ridurre il consumo di plastica.

origine: La zona di cattura è indicata con il nome della regione (o il paese) di provenienza, con la zona di pesca se è presente. È vietato indicare solo la zona FAO.

FILETTO DI MERLUZZIO NERICO
Mangia più MEDUSE che riesci. Guarda il pulsante AZZURRO per iniziare il GIOCO. Conosciamo la plastica che mangiamo. Conosciamo la plastica che mangiamo. Conosciamo la plastica che mangiamo.

PREZZO UNITARIO	PREZZO UNITARIO	PREZZO UNITARIO
11,90	0,472kg	5,62€

% di plastica
Percentuale di materia plastica stesa che si trova all'interno del nostro paese, in relazione alla specie e alla zona di pesca.

ZONE DI CATTURA FAO

Secondo National Geographic, più o meno tutti i gabbiani ingeriscono plastica abitualmente.

Le tartarughe scambiano le buste di plastica per meduse. Una gran parte di loro muore di conseguenza.

Circa il 60% degli uccelli marini studiati tra il 1962 e il 2012 aveva ingerito plastica.

Le dimensioni della Pacific trash vortex (chiazza di immondizia nell'oceano pacifico) sono stimate tra i 700.000 km2 (dimensioni della Spagna) e i 10 milioni di km2 (pari agli USA).

Isole di plastica. Esistono 5 vortici oceanici in cui si accumulano enormi quantità di plastica.

Gli unici modi di eliminare completamente la plastica sono la combustione e la pirólisi.



Cortile Urbano

leggero summer living - TN









MiRifiuto!

Pratiche quotidiane di Riduzione, Riuso, Riciclo e Recupero.

Progetto didattico di formazione attiva rivolto alle scuole secondarie di secondo grado della Provincia Autonoma di Trento

MiRifiuto! è un progetto partecipativo che ha coinvolto gli studenti del 3° e 4° anno delle scuole secondarie di secondo grado della Provincia Autonoma di Trento, con l'obiettivo di avviare, attraverso il metodo della peer education, un percorso innovativo sulla tematica dei rifiuti.



MiRifiuto Project



www.mirifiuto.tn.it - TN



PET

Polietilene tereftalato

AL

Alluminio

L'Acqua della Casa



www.fontanelle.org - EU



Mappa delle fontanelle

www.fontanelle.org - Milan / Paris



0,2% CONSUMO IDRICO DI TUTTE LE FONTANELLE



400 POZZI DISTRIBUITI SUL TERRITORIO METROPOLITANO



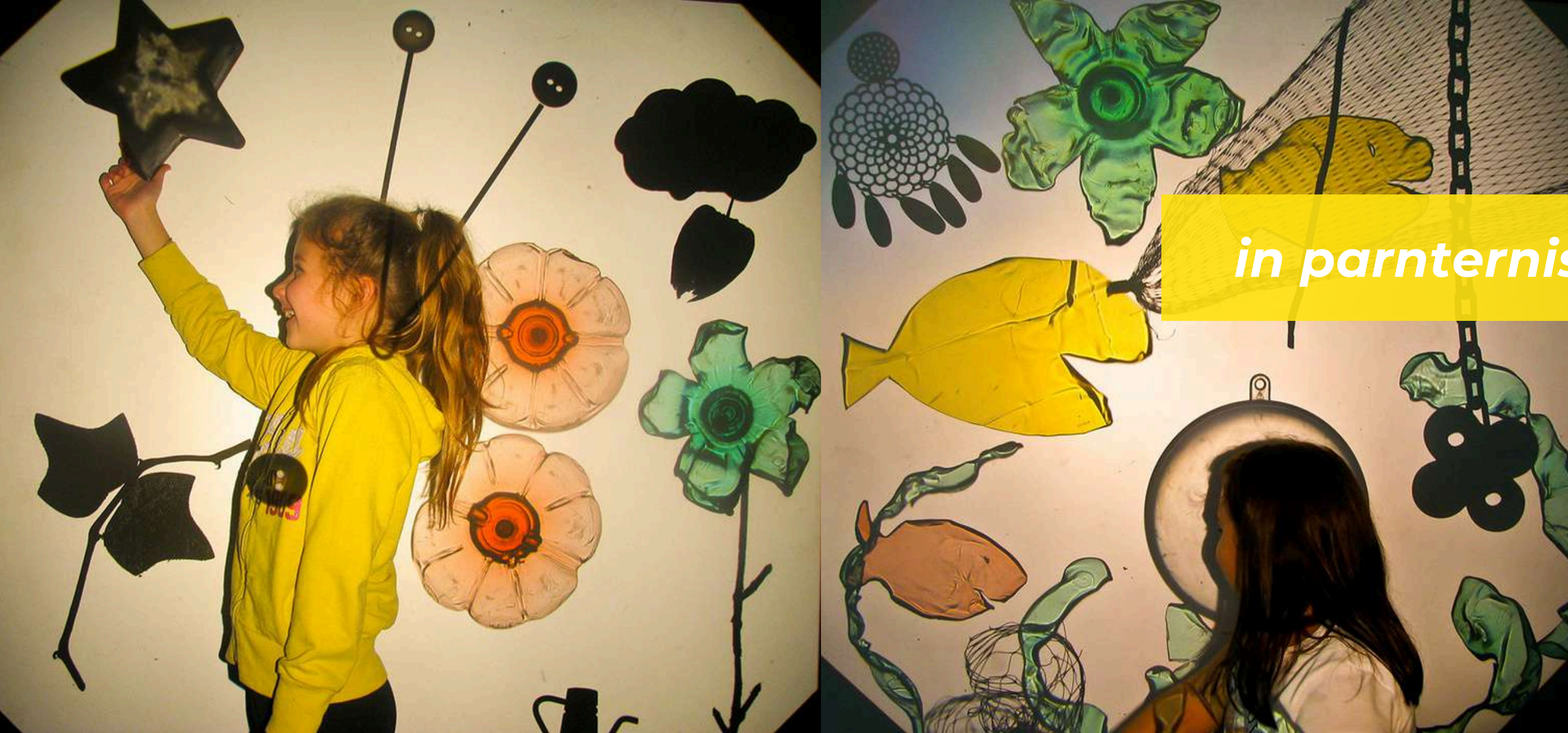
Mappa delle fontanelle

www.fontanelle.org - Milan / Paris



Ecovigili

in partnership with www.h2opiu.org



Let's keep in touch!

Minimolla Design © Copyright 2024

www.minimolla.it

mob **+39 3289361439**

e-mail **hello@minimolla.it**



Minimolla Design **headquarters**

Piazza Manifattura 1 / 38068 **Rovereto** - TN

Minimolla Design **Yoroom**

Via Pastrengo 14, Isola / 20159 **Milano**

Minimolla Design **Lab**

Via Fabio Filzi 6 / 46019 Viadana (**Mantua**)