

RICERCA-AZIONE-IMPRESA DI COMUNITÀ'.
L'ESPERIENZA DELLA COOPERATIVA
SOCIALE LA COLLINA FRA
COPROGETTAZIONE, GESTIONE E
DIFFUSIONE DELLE MICROAREE







LA INCREPARE

illy

FOR FOREVER
THEIR FOREVER
THEY FOREVER
THEY FOREVER
THEY FOREVER




VIETATO FUMARE


ME VA A
DERIA

GIUCA Z...
CER

PHILOSOPHY





COMUNE DI MUGGIA

LA MICROAREA
SIAMO NOI



E DI MUGGIA

Un ragazzo in un maglione scuro sta parlando in un microfono e tenendo un foglio verde.

MICROAREA
NOI

QUESTA AVVENTURA NON DEVE FINIRE!!!

Dei mesi stelle, i colori del matta panto, la ricchezza del nostro presente, il sogno del nostro futuro!

Battei forte tutto si lavora molto, mi fa fare cose a sottile con la passione, per me è un stimolo a continuare sempre meglio, fa crescere tutti e creare a tutti i miei. CLOPP

La Microarea arriva lo dice il servizio a volte non...

Belle e accoglienti! Grazie!

Questa avventura non deve finire!!!

La Microarea è un progetto che nasce dalla collaborazione di tutti. È un progetto che si fa con la partecipazione di tutti. È un progetto che si fa con la partecipazione di tutti.

QUESTA AVVENTURA NON DEVE FINIRE!!!

QUESTA AVVENTURA NON DEVE FINIRE!!!













Orto Sociale Zindis













zindis a colori









$\frac{1}{x^2}$ $x < 1$

$f(x) = \begin{cases} \cos(x-1) & x \leq 0 \\ b(x-1) & x > 2 \\ -x+2 & \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$

$f(x) = \begin{cases} x^2+x & x < 0 \\ 2x^2+ax & x > 0 \end{cases}$

$[-2; \frac{3}{2}]$ $\frac{3}{2} < \frac{3}{2}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} \stackrel{0/0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2}$

8) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)}{(x^2+x) \ln x^2}$

9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{1-\cos x}$

7) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[(1+x) \right]$

AJNASITA

ESPANOL

PARTE COMUN

VARIACION

12) $f(x,y) = \frac{xy}{1-x^2-y^2}$

DOMINIO

9/1/1992

$\ln \text{ anni} \rightarrow$

5 anni \rightarrow

10 anni \rightarrow





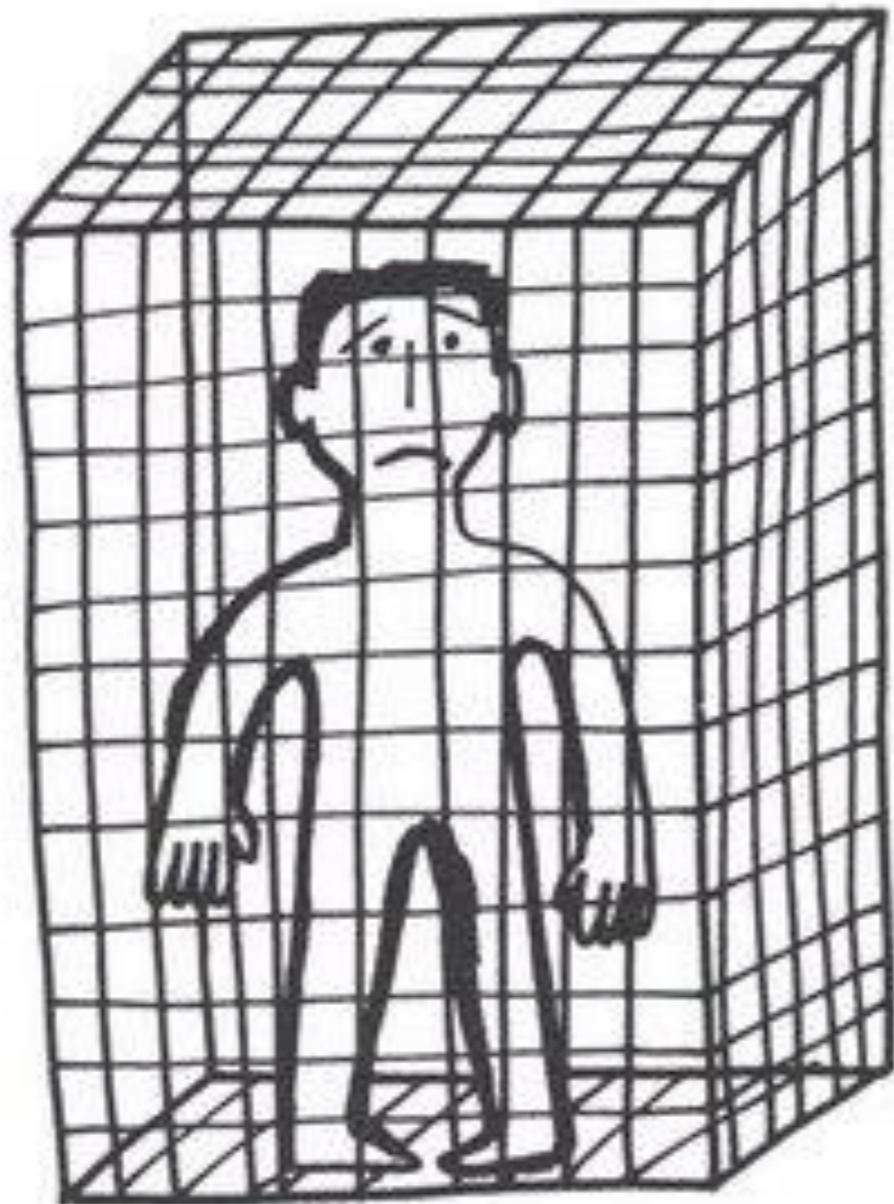
A MICROAREA
SIMO NOI



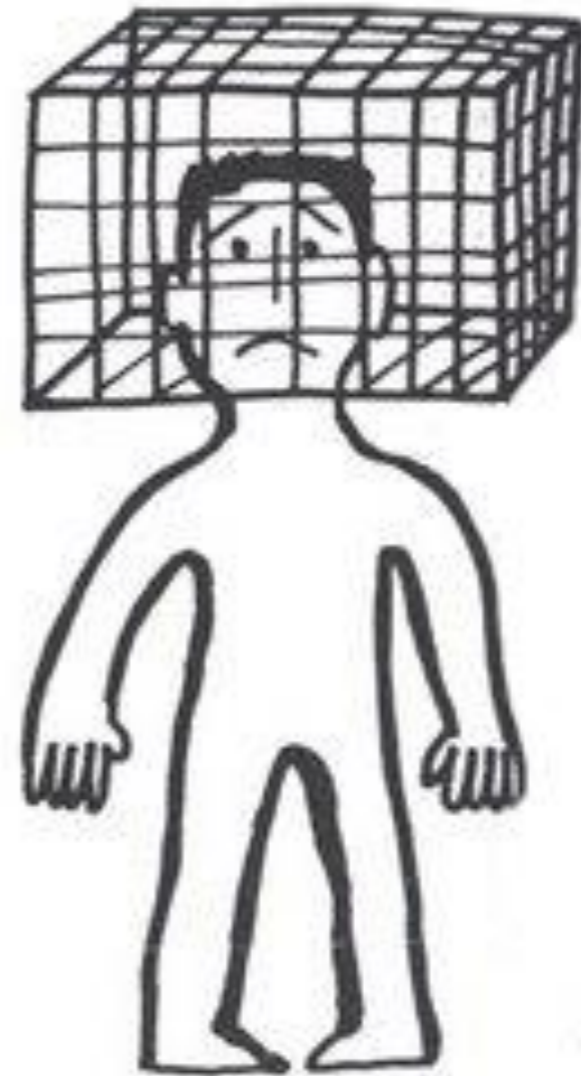








DENTRO



FUORI