

COMUNICARE IL VALORE SCIENTIFICO DEI COSMETICI

**GLI STRUMENTI
DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA**

Beatrice Mautino

CHI SONO

DARIO BRESSANINI
BEATRICE MAUTINO

CONTRO NATURA



Dagli OGM al "bio", falsi allarmi e verità nascoste del cibo che portiamo in tavola

Rizzoli



Beatrice Mautino

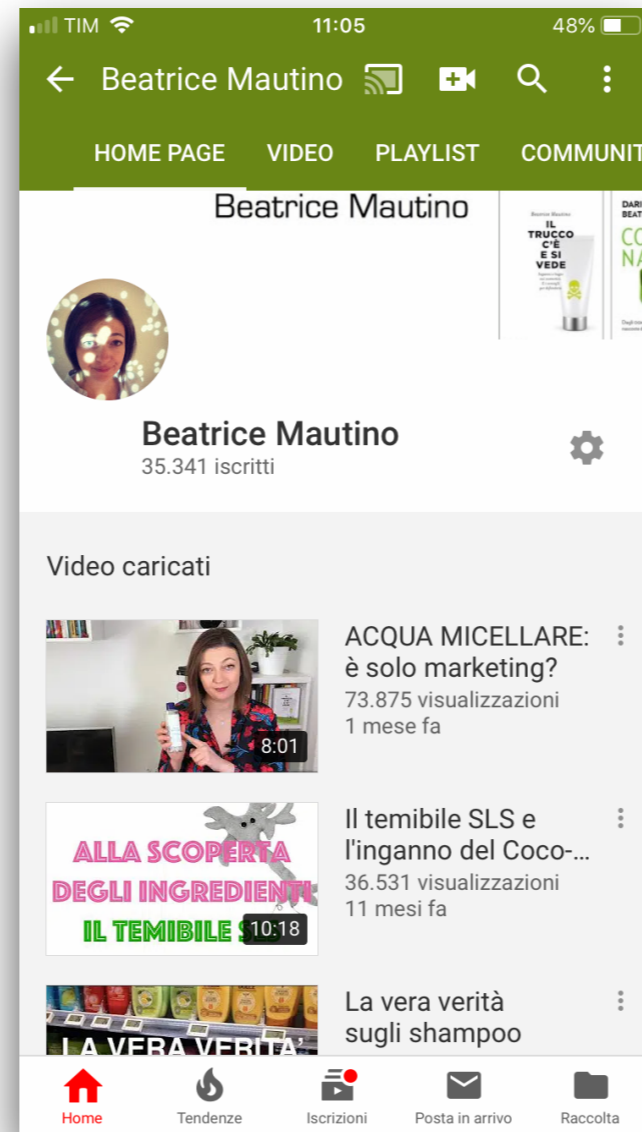
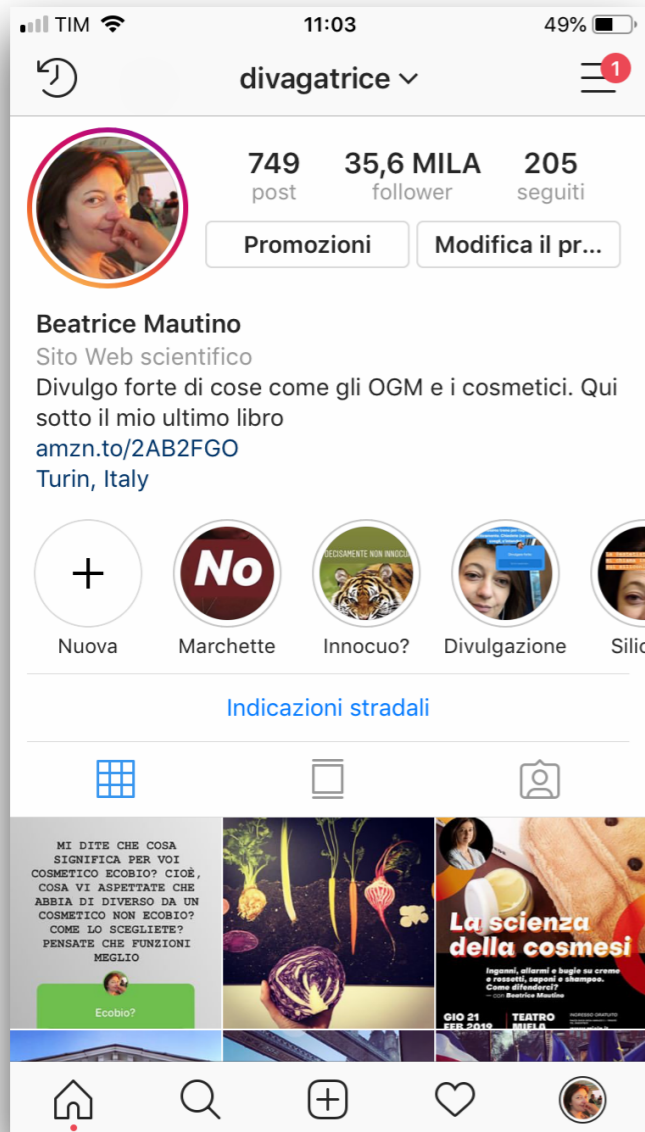
IL TRUCCO C'È E SI VEDA

Inganni e bugie sui cosmetici.
E i consigli per difendersi



C black chiaclettere

@DIVAGATRICE



DAL GARDOL AL NON SAPONE

26

Colgate con Gardol*

Pulisce l'Alito mentre Pulisce i Denti



Nessun altro dentifricio di qualsiasi tipo arresta l'alito cattivo e combatte la carie meglio di Colgate con Gardol®.

La schiuma di Colgate così fresca, così attiva e penetrante, pulisce a fondo i denti (anche là dove lo spazzolino non può arrivare) ed elimina tutte le particelle di cibo che sono la causa più frequente della carie e dell'alito cattivo. In tutto il mondo si usa Colgate più di ogni altro dentifricio perché Colgate con Gardol assicura denti bianchi e sani e l'alito fresco e pulito per tutto il giorno.

Solo Colgate contiene Gardol, il potente anticarie americano che forma sui vostri denti una invisibile barriera protettiva. Non la vedete, non ha sapore, ma l'invisibile barriera di Gardol vi protegge dalla carie e dall'alito cattivo per tutto il giorno.

USATE COLGATE...
VI PIACERÀ IL SUO FRESCO SAPORE!

Per avere

- ✓ denti bianchi...
- ✓ denti sani...
- ✓ alito fresco e pulito

comprate Colgate con Gardol

*N-lauroil sarcosinato sodico



È LO SCIENTIFICHÉSE, BELLEZZA

Informazione pubblicitaria

Formulazione brevettata con 6 molecole di acido ialuronico ad altissima penetrazione per applicazioni esterne a rapido assorbimento. Arriva in Farmacia

Filler da fare a casa: Oggi si può, con **Fillerina**

La ricerca svizzera che porta alla scoperta di Fillerina inizia nel 2007. Grazie ad essa ben 6 tipologie di acidi ialuronici, con diverso peso molecolare, sono stati associati per poter penetrare negli strati cutanei medi e profondi generando un effetto di riempimento a livello dermocosmetico, per aiutare a rialzare depressioni ed aumentare volumi. La penetrazione degli acidi ialuronici di Fillerina dall'esterno è stata valutata tramite "Celle di Franz", metodo ex-vivo che simula i meccanismi di penetrazione delle membrane cutanee. Le molecole di acido ialuronico dal peso molecolare più piccolo (1.000, 5.000 e 50.000 dalton) penetrano nella pelle fino al 100%. Quelle dal peso molecolare più importante riempiono i livelli mediani con un effetto combinato grazie a una delle proprietà principali dell'acido ialuronico, cioè la capacità di legare moltissime molecole di acqua, in questo modo "riempiendo" i tessuti cutanei. Fillerina è disponibile in due formulazioni: «Fillerina Base» con 6 acidi ialuronici e «Fillerina Lunga Durata» in cui essi sono associati a Condroitin sulfato.

Con questi risultati, i ricercatori Labo hanno elaborato ed ottimizzato applicazioni esterne del complesso Fillerina sottoforma di gel a rapida penetrazione da fare a casa: 3 formule diversificate per rispondere alle esigenze di riempimento dermo-cosmetico di zone del viso e del collo come rughe, zigomi (Fillerina Viso), o del seno (Fillerina Volume Seno) o delle labbra (Fillerina Volume Labbra)

Filler da fare a casa
Le 3 formule di Fillerina da fare a casa:

VISO: Fillerina Viso è indicata per il riempimento dermo-cosmetico di rughe e depressioni della pelle del viso e per il volume di zigomi e labbra. Con 8 molecole di acido ialuronico, Fillerina Plus.

SENO: Fillerina Volume Seno, il cui Gel effetto filler, fatto di 6 molecole di acidi ialuronici diversificati in proporzioni appositamente modulate per favorire il riempimento dermocosmetico dei tessuti cutanei del seno.

LABBRA: Fillerina Volume Labbra è indicata per favorire il volume delle labbra grazie ad una formulazione delle 6 molecole di acido ialuronico in cui viene maggiorata la presenza delle molecole a bassissimo peso molecolare.

Fillerina composta da 6 acidi ialuronici non va iniettata ma posizionata con l'apposito applicatore di precisione sopra le zone interessate per una rapida penetrazione. Uso esterno

LABO
LABO COSPROPHAR

Fillerina: Brevetto Svizzero CH 705 713 B1
Applicatore: Brevetto Svizzero CH 695 412 A5
Prodotto in Italia da Labo International srl
su Licenza Marchio Svizzero Cosprophar Labo n. 366619

Labo, nelle Farmacie distributrici, offre gratuitamente fino al 30.04.2014 e comunque fino ad esaurimento scorte un applicatore pre-riempito di filler Fillerina Viso da usare a casa.

IL MONDO VISTO DA UN CHIMICO



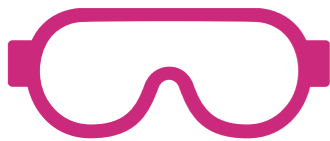
Vedo
atomi, atomi
ovunque!

Una molecola è
una molecola è una
molecola...

È la dose che
fa il veleno!

LA VISIONE MICROSCOPICA

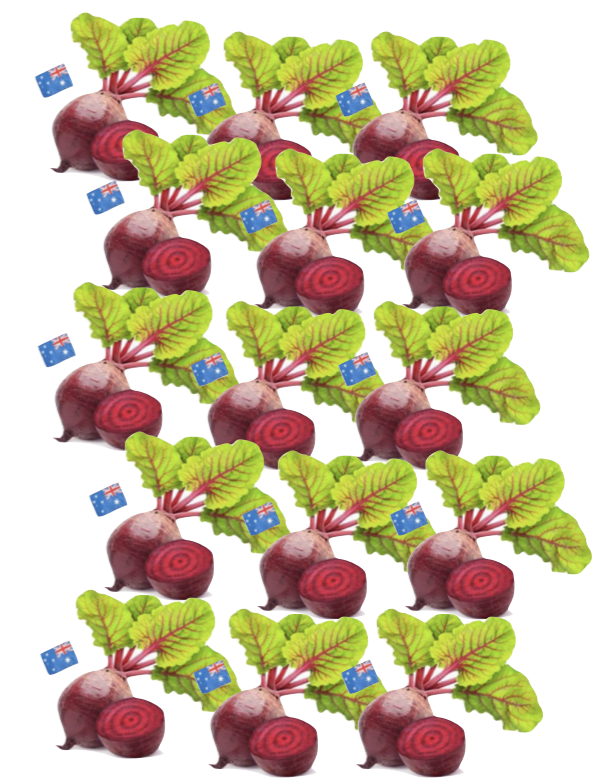
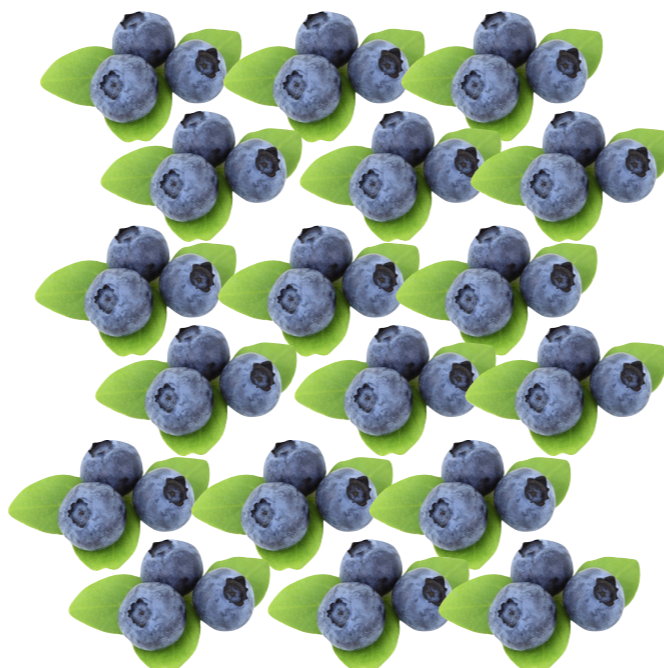
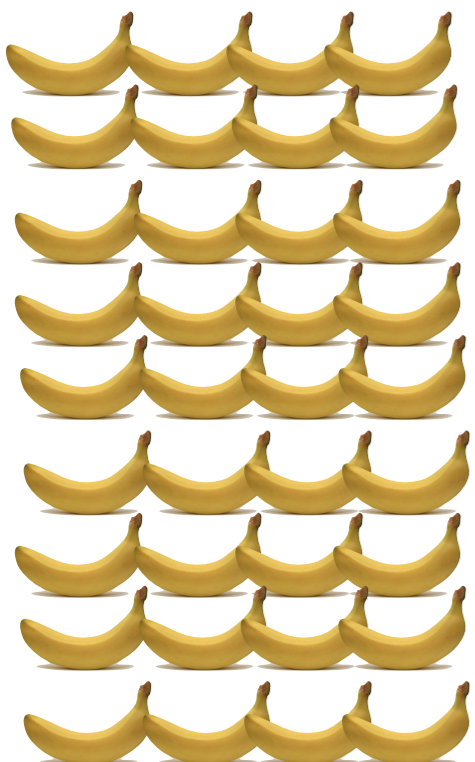
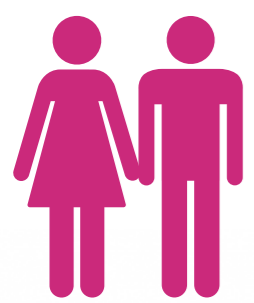




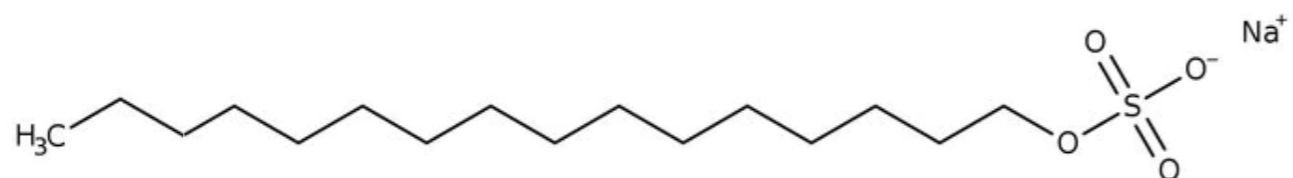
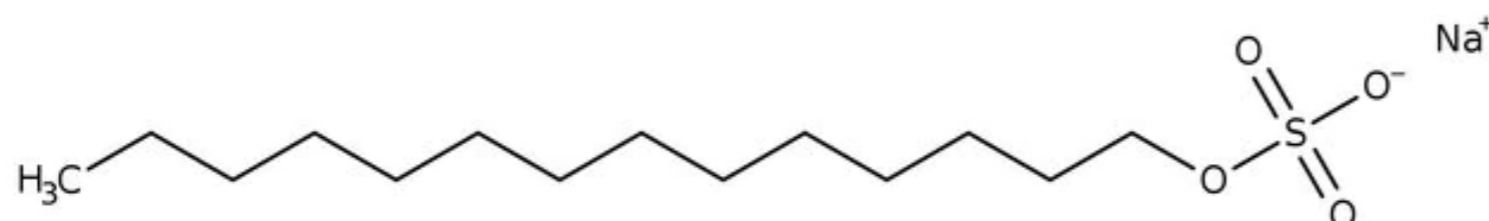
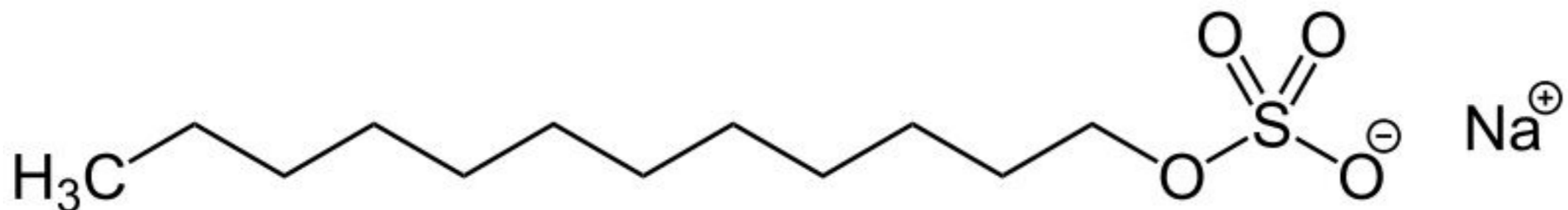
INGREDIENTS: WATER (75%), **SUGARS** (12%) (GLUCOSE (48%), FRUCTOSE (40%), SUCROSE (2%), MALTOSE (<1%)), STARCH (5%), FIBRE E460 (3%), **AMINO ACIDS** (<1%) (GLUTAMIC ACID (19%), ASPARTIC ACID (16%), HISTIDINE (11%), LEUCINE (7%), LYSINE (5%), PHENYLALANINE (4%), ARGinine (4%), VALINE (4%), ALANINE (4%), SERINE (4%), GLYCINE (3%), THREONINE (3%), ISOLEUCINE (3%), PROLINE (3%), TRYPTOPHAN (1%), CYSTINE (1%), TYROSINE (1%), METHIONINE (1%)), **FATTY ACIDS** (1%) (PALMITIC ACID (30%), OMEGA-6 FATTY ACID: LINOLEIC ACID (14%), OMEGA-3 FATTY ACID: LINOLENIC ACID (8%), OLEIC ACID (7%), PALMITOLEIC ACID (3%), STEARIC ACID (2%), LAURIC ACID (1%), MYRISTIC ACID (1%), CAPRIC ACID (<1%)), ASH (<1%), PHYTOSTEROLS, E515, OXALIC ACID, E300, E306 (TOCOPHEROL), PHYLLOQUINONE, THIAMIN, **COLOURS** (YELLOW-ORANGE E101 (RIBOFLAVIN), YELLOW-BROWN E160a), **FLAVOURS** (3-METHYLBUT-1-YL ETHANOATE, 2-METHYLBUTYL ETHANOATE, 2-METHYLPROPAN-1-OL, 3-METHYLBUTYL-1-OL, 2-HYDROXY-3-METHYLETHYL BUTANOATE, 3-METHYLBUTANAL, ETHYL HEXANOATE, ETHYL BUTANOATE, PENTYL ACETATE), 1510, NATURAL RIPENING AGENT (ETHENE GAS).

INGREDIENTS: AQUA (84%), **SUGARS** (10%) (FRUCTOSE (48%), GLUCOSE (40%), SUCROSE (2%)), FIBRE E460 (2.4%), **AMINO ACIDS** (<1%) (GLUTAMIC ACID (23%), ASPARTIC ACID (18%), LEUCINE (17%), ARGinine (8%), ALANINE (4%), VALINE (4%), GLYCINE (4%), PROLINE (4%), ISOLEUCINE (3%), SERINE (3%), THREONINE (3%), PHENYLALANINE (2%), LYSINE (2%), METHIONINE (2%), TYROSINE (1%), HISTIDINE (1%), CYSTINE (1%), TRYPTOPHAN (<1%)), **FATTY ACIDS** (<1%) (OMEGA-6 FATTY ACID: LINOLEIC ACID (30%), OMEGA-3 FATTY ACID: LINOLENIC ACID (19%), OLEIC ACID (18%), PALMITIC ACID (6%), STEARIC ACID (2%), PALMITOLEIC ACID (<1%)), ASH (<1%), PHYTOSTEROLS, OXALIC ACID, E300, E306 (TOCOPHEROL), THIAMIN, **COLOURS** (E163a, E163b, E163e, E163f, E160a), **FLAVOURS** (ETHYL ETHANOATE, 3-METHYL BUTYRALDEHYDE, 2-METHYL BUTYRALDEHYDE, PENTANAL, METHYLBUTYRATE, OCTENE, HEXANAL, DECANAL, 3-CARENE, LIMONENE, STYRENE, NONANE, ETHYL-3-METHYLBUTANOATE, NON-1-ENE, HEXAN-2-ONE, HYDROXYLINALOOL, LINALOOL, TERPINYL ACETATE, CARYOPHYLLENE, ALPHA-TERPINEOL, ALPHA-TERPINENE, 1,8-CINEOLE, CITRAL, BENZALDEHYDE), METHYLPARABEN, 1510, E300, E440, E421 and **FRESH AIR** (E941, E948, E290).

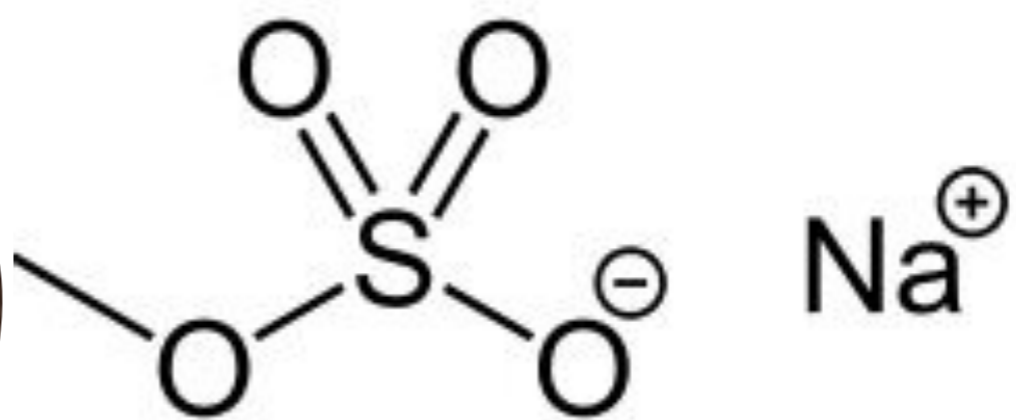
INGREDIENTS: AQUA (87%), **SUGARS** (8%), FIBRE E460 (2%), **AMINO ACIDS** (2%) (GLUTAMIC ACID (33%), ASPARTIC ACID (10%), LEUCINE (6%), LYSINE (5%), ALANINE (5%), VALINE (5%), SERINE (5%), THREONINE (4%), ISOLEUCINE (4%), PHENYLALANINE (4%), TYROSINE (3%), PROLINE (3%), GLYCINE (3%), ARGinine (3%), CYSTINE (2%), TRYPTOPHAN (2%), HISTIDINE (2%), METHIONINE (1%)), ASH (1%), **FATTY ACIDS** (<1%) (OMEGA-6 FATTY ACID: OCTADECADIENOIC ACID (46%), OCTADECAENOIC ACID (28%), HEXADECANOIC ACID (21%), OMEGA-3 FATTY ACID: OCTADECATRIENOIC ACID (4%), OCTADECANOIC ACID (1%)), ASH (<1%), E300, **COLOURS** (PINK E162, RED E163), **FLAVOURS** (GEOSMIN, 3-METHYLBUTANAL).



IL GIOCO DEI TRE SOLFATI



IL COCOSOLFATO



È LA DOSE CHE FA IL VELENO... E L'EFFETTO



SCIENZA PRÊT-À-PORTER

PAURE

ASPETTATIVE

IL SUCCESSO DEL NATURALECOBIO



ASPETTATIVE

PAURE

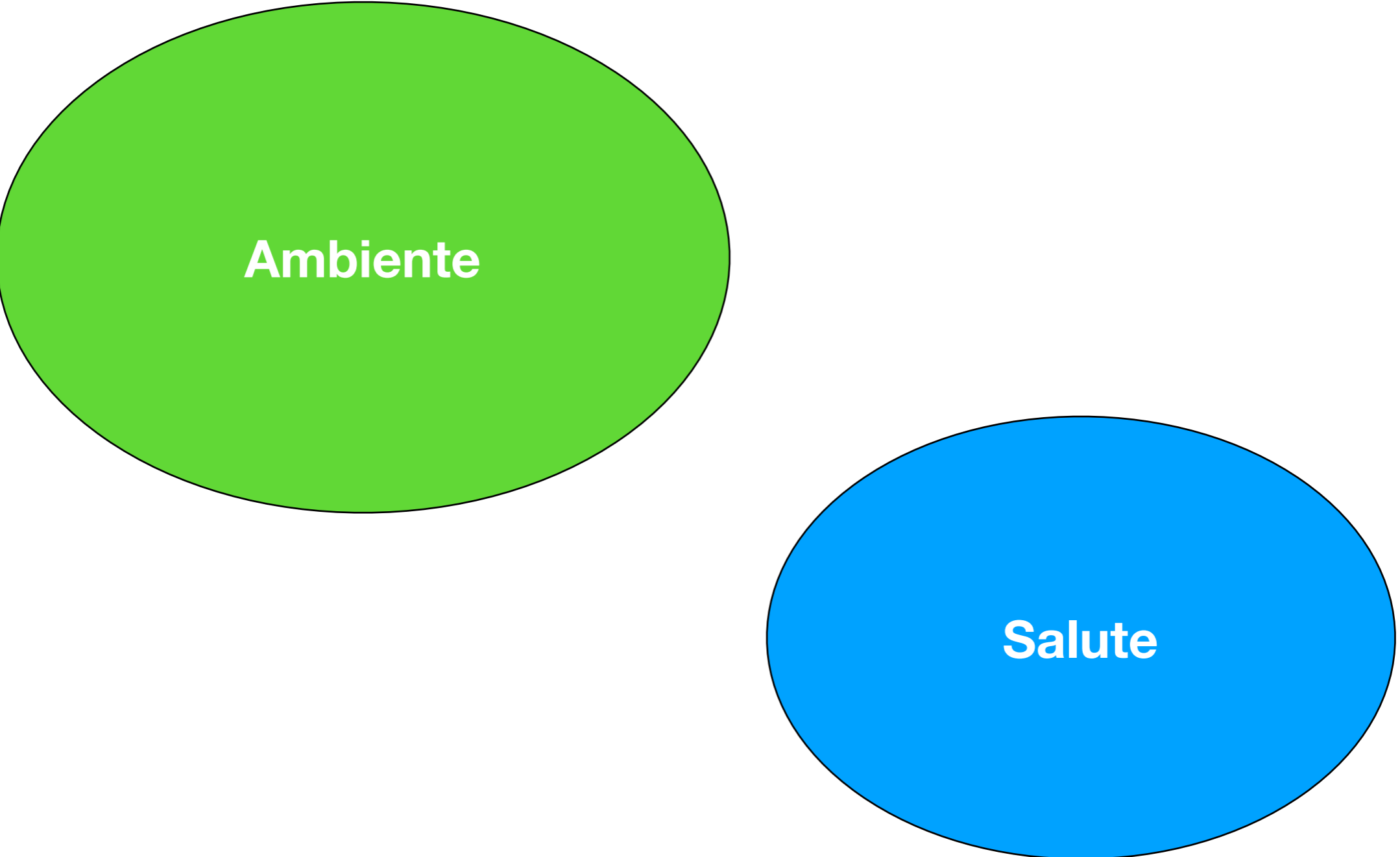
MI DITE CHE COSA
SIGNIFICA PER VOI
COSMETICO ECOBIO? CIOÈ,
COSA VI ASPETTATE CHE
ABBIA DI DIVERSO DA UN
COSMETICO NON ECOBIO?
COME LO SCEGLIETE?
PENSATE CHE FUNZIONI
MEGLIO



Ecobio?

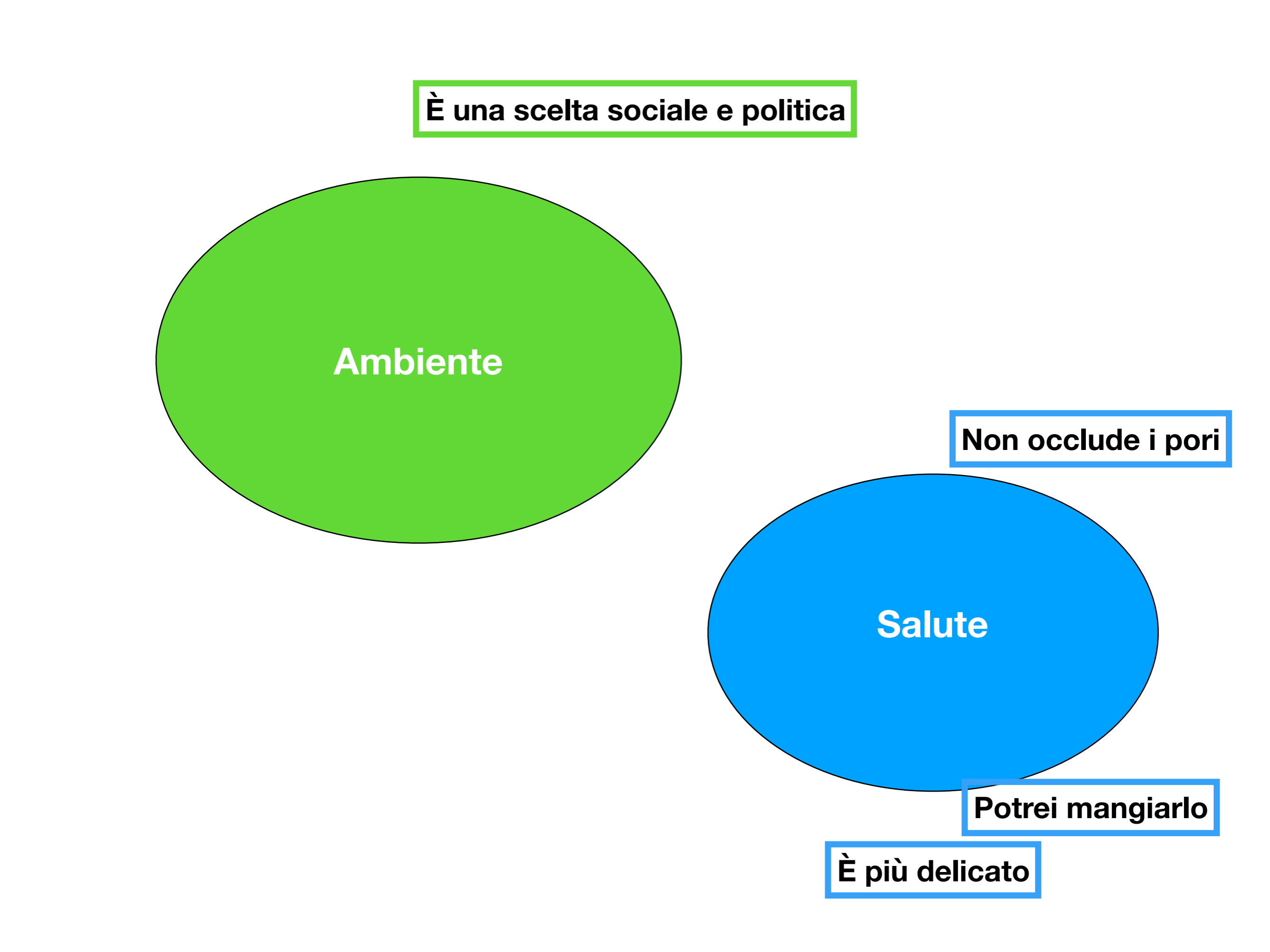
Scrivi qualcosa...

**4000 RISPOSTE
IN 24 ORE**



Ambiente

Salute



È una scelta sociale e politica

Ambiente

Non occlude i pori

Salute

Potrei mangiarlo

È più delicato



10 marzo 3:48 PM



Sondaggio: quando scegliere un cosmetico ecobio guardate PRIMA l'elenco degli ingredienti (cosiddetto INCI) o le certificazioni (bollini)?

INCI

72%

BOLLINI

28%

Visualizzato
da 13979



Condividi



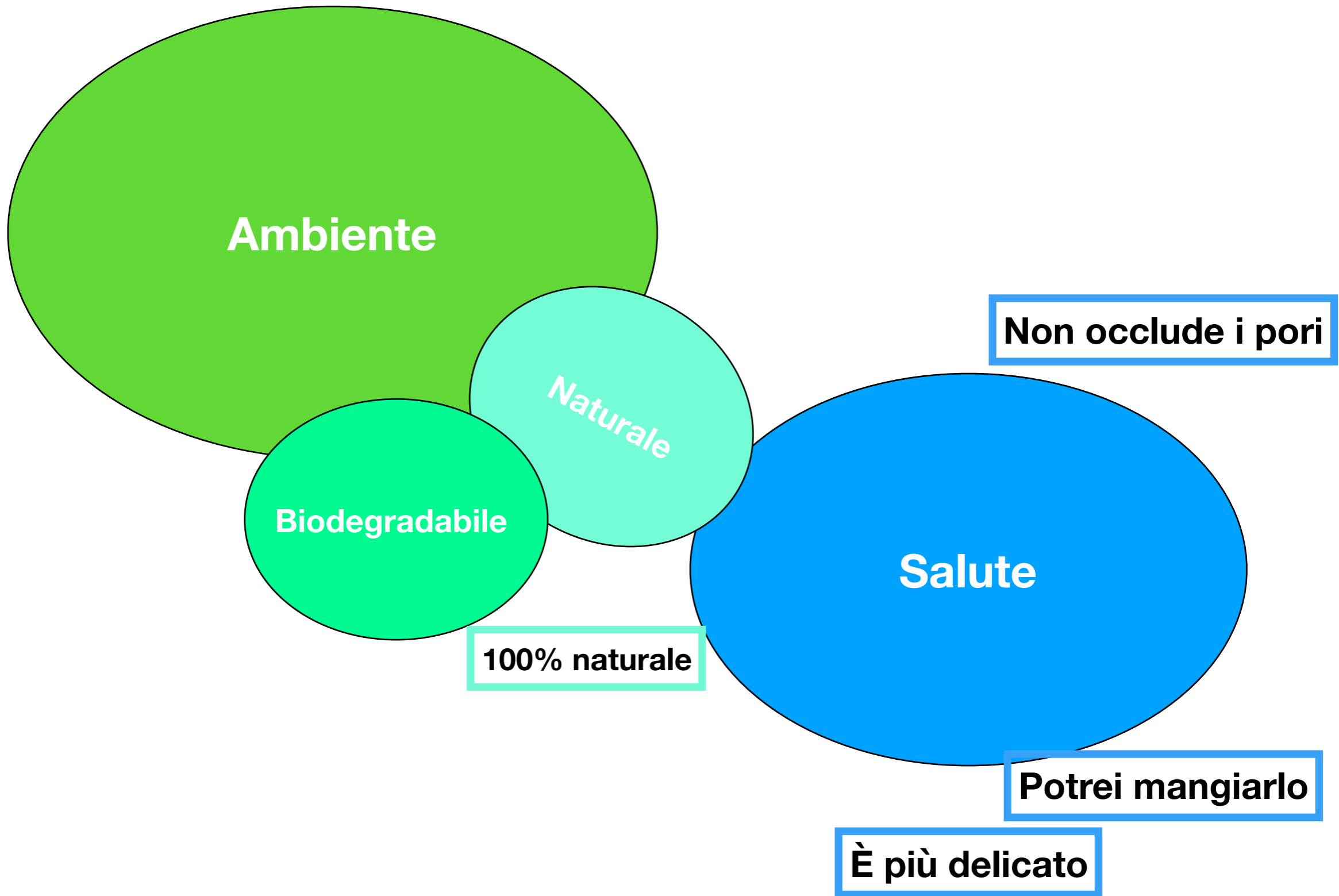
Metti in
evidenza



Altro

**È UNA SCELTA PER
L'AMBIENTE , MA
NON GUARDO LE
CERTIFICAZIONI**

È una scelta sociale e politica



Che non inquina

Riciclabile

È una scelta sociale e politica

Packaging

Ambiente

Biodegradabile

Naturale

100% naturale

Salute

Potrei mangiarlo

È più delicato

Non occlude i pori

Che non inquina

Riciclabile

È una scelta sociale e politica

Packaging

Ambiente

Biodegradabile

Naturale

100% naturale

Senza

Salute

Non occlude i pori

Potrei mangiarlo

È più delicato

Senza composti chimici

Senza schifezze

Senza petrolati, parabeni e siliconi

Senza nichel

Senza ingredienti rossi

Senza test su animali

Senza

Senza filtri filmanti

Senza ingredienti vuoti

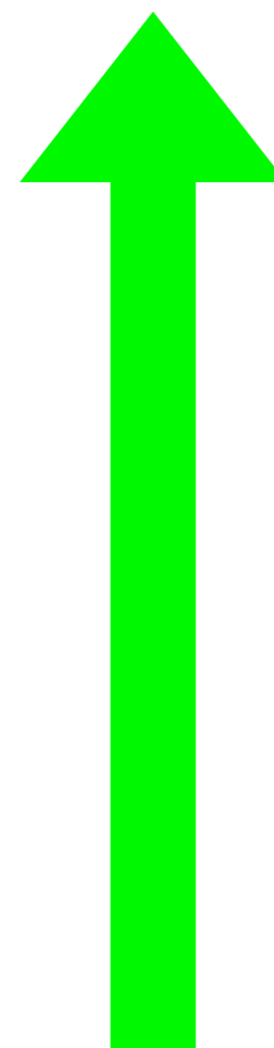
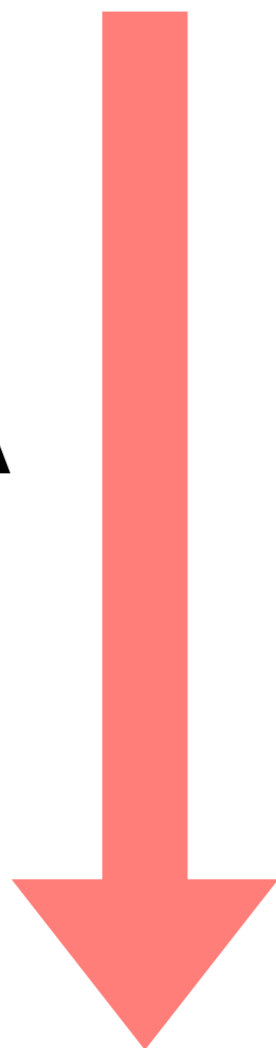
Senza sostanze tossiche

HOUSTON

WE HAVE A PROBLEM...

UN PROBLEMA DIFFUSO

FIDUCIA



**ESPERTI
IMPROVVISATI,
SOLUZIONI
SEMPLICI**

COME SE NE ESCE?

COME NON SE NE ESCE

PRESS ROOM INFOGRAFICHE VIDEO CONTATTI

Cerca ...



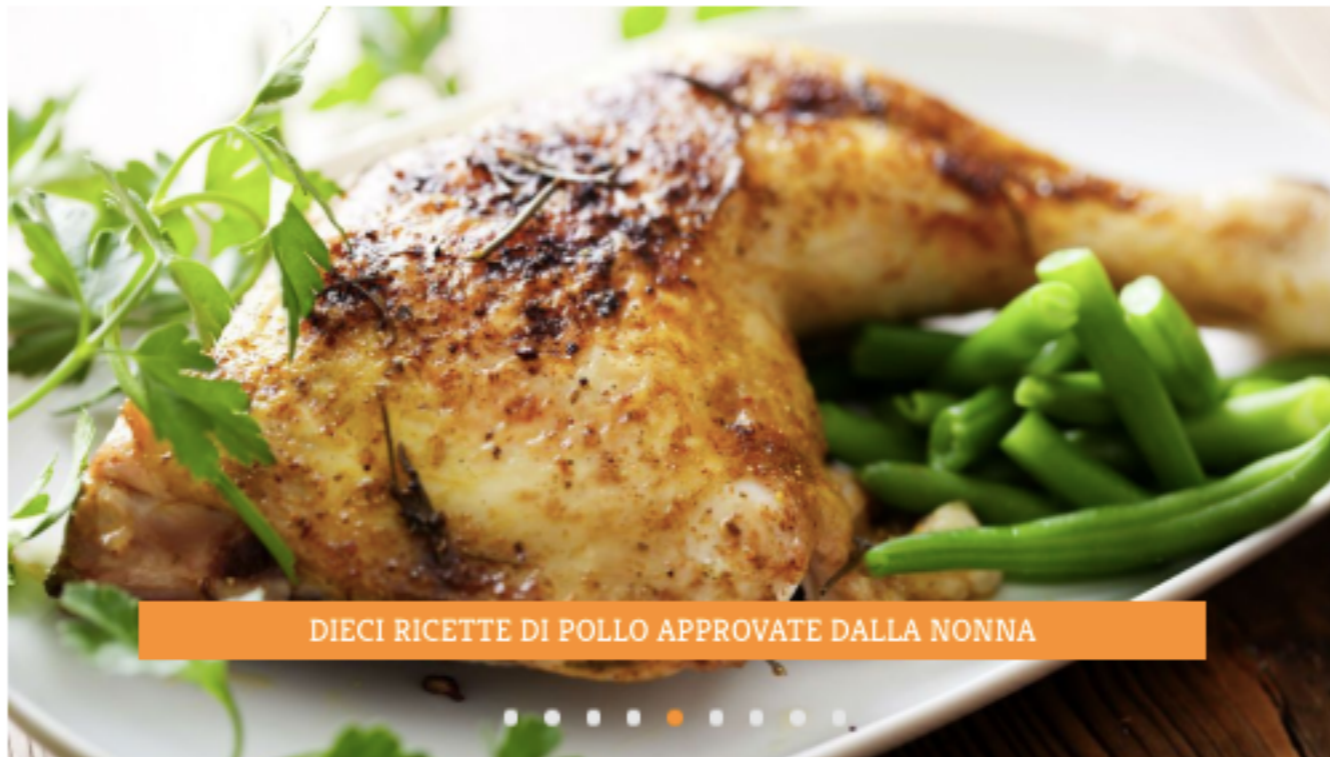
TUTTI PAZZI PER IL POLLO

IN CUCINA

IL VIAGGIO DEL POLLO

IN SALUTE

POLLOPEDIA



BENVENUTI NEL PRIMO BLOG ITALIANO DEDICATO AGLI AMANTI DEL POLLO!
PER CONDIVIDERE, SCOPRIRE E APPROFONDIRE NOTIZIE E RICETTE DAL MONDO DEL POLLO.

COME SE NE POTREBBE USCIRE



Mantova, 17-19 maggio

LA SFIDA DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA



@divagatrice
35k



@elena_accorsibuttini
16k



@the.pinkflamingo
8k



@lacosmetologamilano
3k

LA SFIDA DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA



La vera verità sugli shampoo

405.399 visualizzazioni

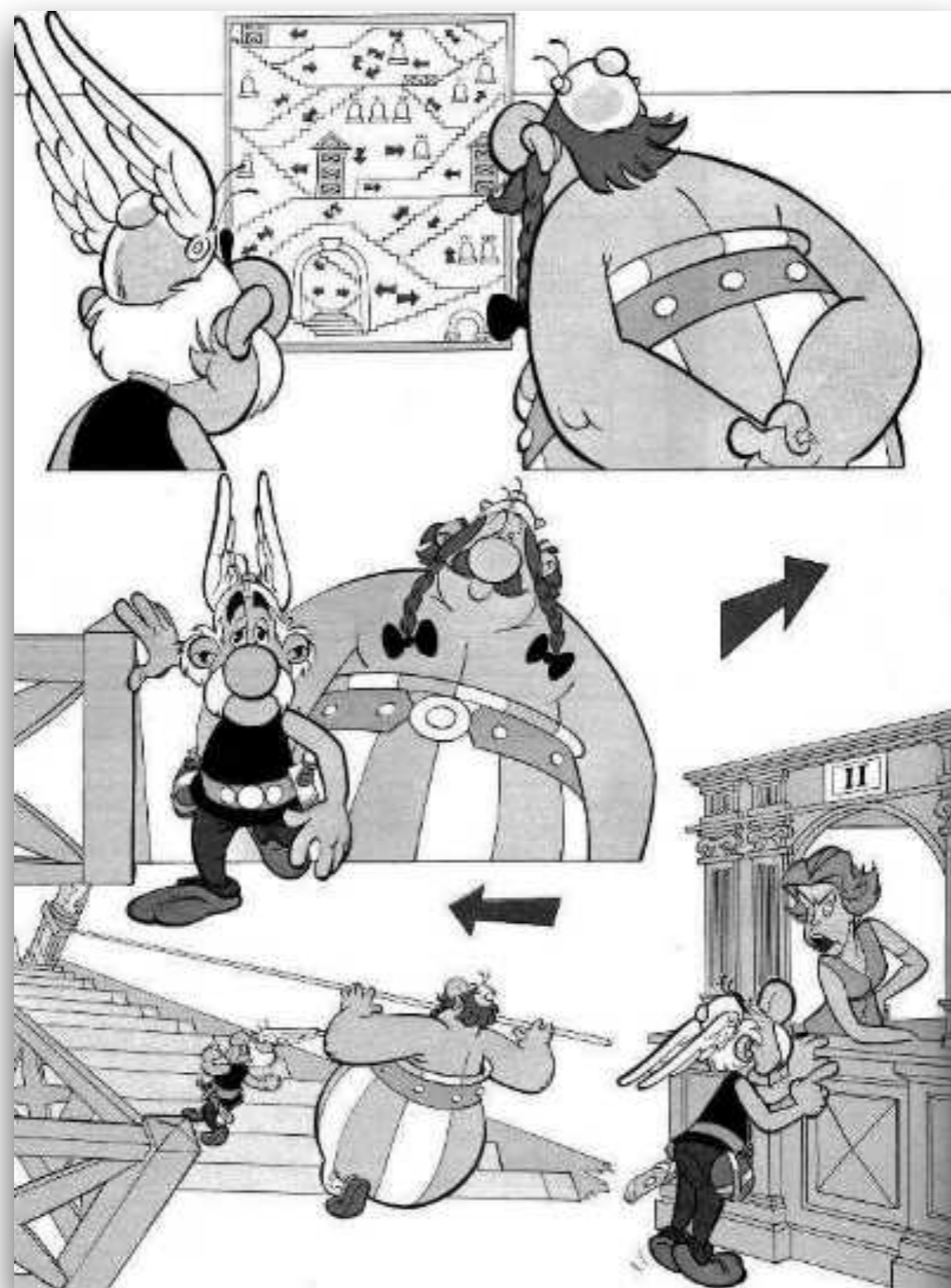
13.520

622

CONDIVIDI

SALVA

...



beatrice.mautino@gmail.com