

DON'T TELL, SHOW!

Rischio alimentare e visual communication

Claudio Mantovani
Laboratorio comunicazione della scienza, IZSVe
Legnaro, 16 dicembre 2016

COMUNICARE IL RISCHIO È

DOVERE
DIRITTO
RESPONSABILITÀ
PIACERE
UNA COSA SERIA

COMUNICARE RICHIEDE

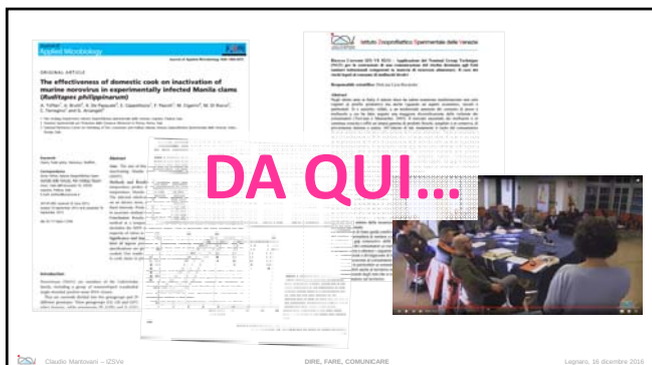
COMPETENZE
CONTENUTI
COLLABORAZIONE

IL METODO

A CHI STIAMO PARLANDO?
CHE COSA STIAMO DICENDO?
COME VOGLIAMO RACCONTARLO?

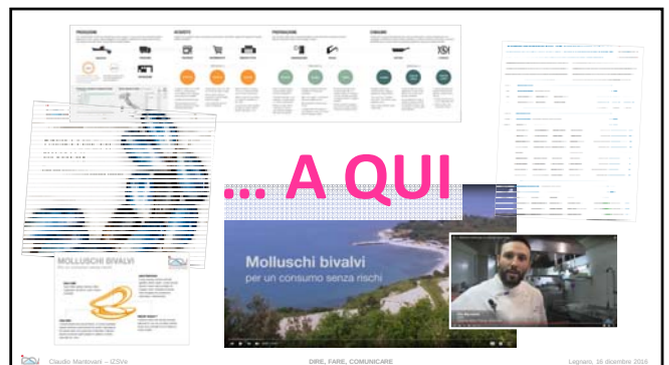
I PRINCIPI

- 1 LA FORMA SEGUE LA FUNZIONE
- 2 L'ETICA PRECEDE L'ESTETICA
- 3 AVERE UNA STRATEGIA



DA QUI...

The collage includes a scientific paper titled "The effectiveness of domestic cook on inactivation of marine vibrios in experimentally infected Manila clams (Mullus philippinus)", a meeting photo, and other documents.



... A QUI

The collage includes an infographic titled "MOLLUSCHI BIVALVI", a video frame of a man speaking, and other communication materials.



COMUNICARE IL RISCHIO

Comunicare l'incertezza senza creare allarmismi.
→ Fornire conoscenze per favorire scelte consapevoli, suggerire comportamenti corretti

$p = \text{probabilità}$

STRUMENTI PER DECIDERE, PER FARE SCELTE

PROCESSO DI COMUNICAZIONE DEL RISCHIO

Claudio Martovani - IZSV
DIRE, FARE, COMUNICARE
Lugano, 18 dicembre 2016

MOLLUSCHI BIVALVI

Per un consumo sicuro

PRODUZIONE
ACQUISTO
PREPARAZIONE
CONSUMO

Claudio Martovani - IZSV
DIRE, FARE, COMUNICARE
Lugano, 18 dicembre 2016

CADMIUM NEGLI ALIMENTI, QUALE RISCHIO?

METALLI PESANTI E CADMIO

ESPOSIZIONE AL RISCHIO

PROVE SPERIMENTALI SU RIGI E SPINACI

CONFRONTO FRA LE DIETI VEGETALE E MEDITERRANEA

Claudio Martovani - IZSV
DIRE, FARE, COMUNICARE
Lugano, 18 dicembre 2016

VIBRIIONI NEI CROSTACEI: I RISCHI PER IL CONSUMATORE

IL RISCHIO

LA RICERCA

RISULTATI

È CONSIGLIABILE E CUCINARE PER ELIMINARE IL RISCHIO DI INFEZIONE DA VIBRIONI

Claudio Martovani - IZSV
DIRE, FARE, COMUNICARE
Lugano, 18 dicembre 2016

UN'INFOGRAFICA SERVE A ORGANIZZARE LE INFORMAZIONI

Claudio Martovani - IZSV
DIRE, FARE, COMUNICARE
Lugano, 18 dicembre 2016

