



CHI (RI)CERCA TROVA

UN CICLO DI **WEBINAR** PER CONOSCERE

I RISULTATI DEI PROGETTI AGER

29 Aprile 2021

Nuove formulazioni mangimistiche per l'acquacoltura



*Fine Feed For Fish è un progetto sostenuto da **AGER - AGroalimentare E Ricerca**, Grant 2016-0101*

www.progettoager.it

Con il patrocinio



Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Milano



CHI (RI)CERCA TROVA

UN CICLO DI **WEBINAR** PER CONOSCERE

I RISULTATI DEI PROGETTI AGER



Acquacoltura e comunicazione: l'esperienza di Fine Feed For Fish

Melissa Balzarotti

melissa.balzarotti@italbiotec.it

Consorzio Italbiotec

*Fine Feed For Fish è un progetto sostenuto da **AGER - AGroalimentare E Ricerca**, Grant 2016-0101*



Consorzio Italbiotec

Turning your ideas into sustainable innovation



- Primo ente no-profit italiano per lo sviluppo delle biotecnologie industriali
- 55 INNOVATORI, incluse 13 università, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e oltre 40 imprese operanti nei settori BIOECONOMY, LIFE SCIENCE, AGROFOOD
- Creazione di un ECOSISTEMA di INNOVAZIONE incentivando la cooperazione e la ricerca applicata tra UNIVERSITA' e IMPRESE

CONSULENZA PROGETTI FINANZIATI

- Funding opportunities
- Networking management
- Quality and risk management
- Legal compliance and IP management
- Reporting and financial support
- Proposal preparation



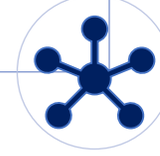
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- Innovation and knowledge/IP management
- Data management
- Exploitation roadmap
- Impact assessment
- Studies and market analysis for biotech sector



FORMAZIONE E COMUNICAZIONE

- Project websites
- Dissemination materials and online tools
- Events
- Training courses
- E-learning courses design and implementation



Buona o cattiva informazione?

Il ruolo della ricerca scientifica

- Fake news, cosa sono?

Notizie false volutamente diffuse con l'intento di manipolare l'opinione pubblica e di suscitare emozioni, paure e insicurezze

- Perché è importante riconoscerle?

Il mondo dell'informazione e della comunicazione influenza la formazione delle nostre opinioni

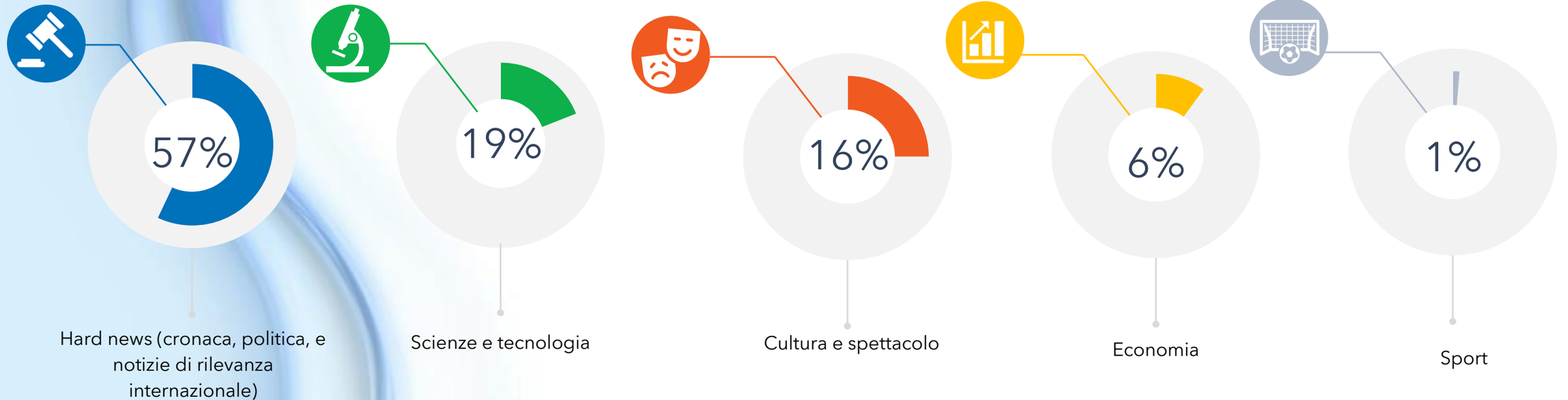
- La ricerca scientifica, il motore per la crescita sostenibile

La biotecnologie contribuiscono a rispondere alle sfide della società per una crescita sostenibile, nel rispetto della salute e della tutela dell'ambiente.

La valorizzazione di soluzioni di eccellenza, deve considerare il coinvolgimento ampio di tutti i target users: scienziati, imprenditori, cittadini, policy makers e pubbliche istituzioni considerando l'Importanza del MEZZO DI COMUNICAZIONE e del LINGUAGGIO

Fake news: gli argomenti

I settori più «colpiti» dalla cattiva informazione



Fonte: elaborazione AGCOM su dati Volocom

Fake news: le conseguenze

False credenze e miti sull'acquacoltura

- Web reputation, perché è importante?

Reputazione online costituita dalla percezione che gli utenti del web hanno rispetto ad un argomento specifico



Cattiva informazione

Quali le conseguenze per la filiera?



Debunking

La buona informazione che diventa educazione



- La pratica di mettere in dubbio o smentire, basandosi su metodologie scientifiche, affermazioni false, esagerate, antiscientifiche
- Non ci si può limitare a etichettare la fake news come sbagliata

obiettivo

FORNIRE INFORMAZIONI
NUOVE E CREDIBILI

Per un debunking efficace Il processo in sintesi



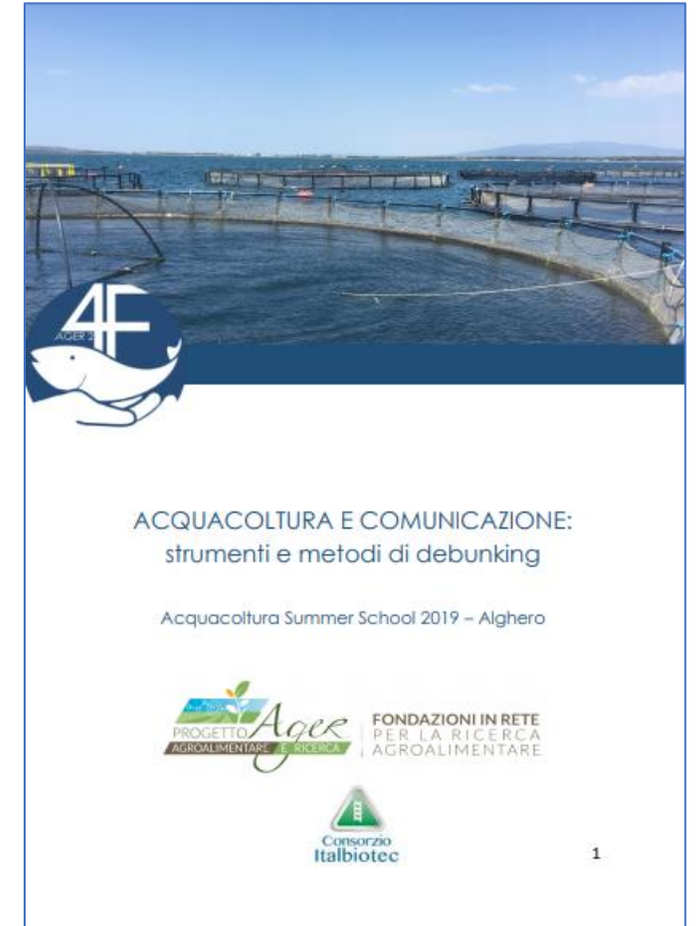
- PRIMA DI TUTTO: verificare le FONTI e i DATI
- Controllare la letteratura scientifica
- Concentrarsi sui fatti reali che si intende comunicare
- Keep It Short and Simple
- Usare un linguaggio semplice, frasi brevi, sottotitoli e paragrafi
- Usare i grafici



- Sottolineare la demistificazione a caratteri cubitali o in grassetto
- Avanzare troppe argomentazioni
- Linguaggio sensazionalistico
- Commenti sprezzanti

E-book «Strumenti e metodi di debunking»

- Acquacultura Summer School 24-28 Giugno 2019
- Attività pratica di debunking per i ricercatori
- Analisi delle fonti provenienti dalla letteratura scientifica e successiva scrittura di un articolo che smentisse le informazioni ingannevoli che circolano quotidianamente nel campo dell'acquacoltura



Disponibile sul sito AGER 4F a questo link:
https://acquacultura.progettoager.it/images/4F_tabelle/ebook.pdf



Comunicazione e disseminazione

Le attività del progetto 4F



Verso nuovi mangimi per l'acquacoltura sostenibile

Una guida per gli acquacoltori e il settore mangimistico



- Sintesi dei più significativi risultati ottenuti dalle attività di ricerca svolte dal progetto di ricerca
- Obiettivo: incoraggiare potenziali acquacoltori e produttori di mangimi ad adottare formulazioni ambientalmente ed economicamente sostenibili e ponendo sempre più attenzione alla salute e al benessere delle specie ittiche allevate
- Disponibile sul sito AGER 4F al termine dell'evento:
<https://acquacoltura.progettoager.it>



Grazie per l'attenzione!

CONTATTI

Melissa Balzarotti

Consorzio Italbiotec

<https://www.italbiotec.it/>

E-mail: melissa.balzarotti@italbiotec.it

