



UN ACCESSO DIRETTO PER L'ALLEVATORE AI SUOI DATI

Maurizio Marusi

Uffici Tecnici ANAFIJ

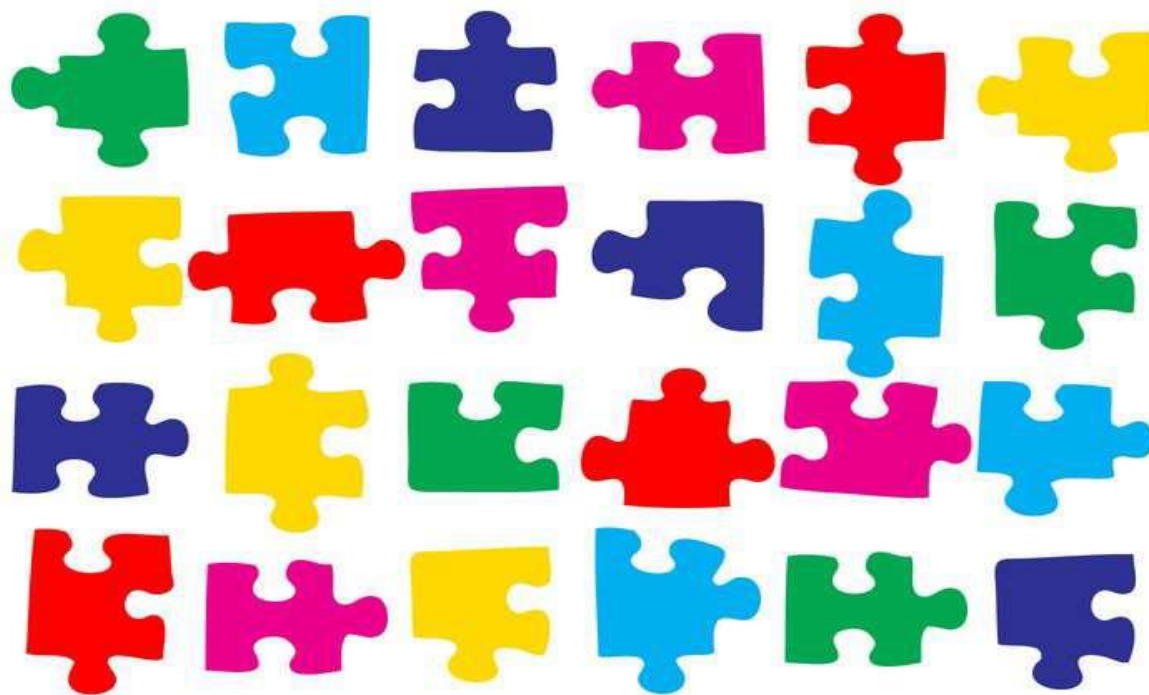
Richieste degli Allevatori



- Informazioni **RILEVANTI** per le decisioni manageriali
- Informazioni genetiche facili da **INTERPRETARE** e facili da **USARE**

E gli strumenti ?

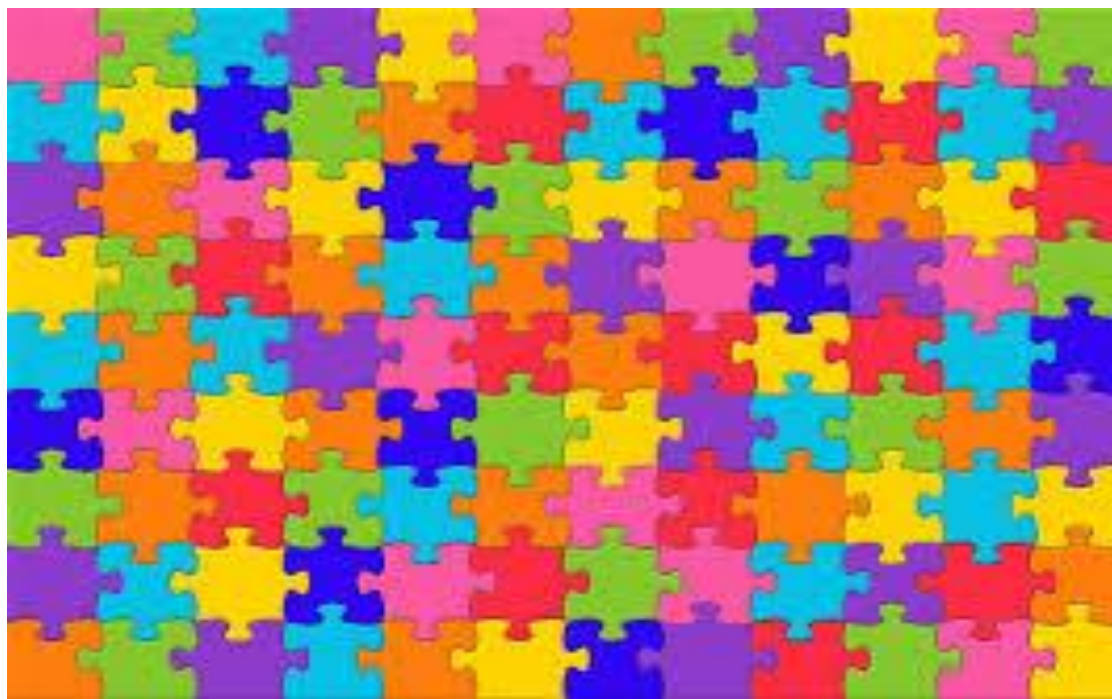
Abbiamo molte informazioni aggiornate in tempo reale e non abbiamo lo **STRUMENTO** per razionalizzarne l' utilizzo



La soluzione !!!!



HerdUp: un sistema di informazioni genetiche ONLINE progettato per consentire agli allevatori di accedere con facilità a TUTTI i dati e di trasformarli in informazioni aggregate UTILI per prendere le MIGLIORI decisioni



HerdUp



- **Servizi disponibili:**

- Scheda Genealogica

- Family Tree

- GenoCow: Indici Genomici Femminili

- Profilo Genetico Allevamento (PGA)

- WAM : Web Anafi Mate : piano accoppiamento on line

LIBRO GENEALOGICO DELLA RAZZA FRISONA ITALIANA

0078		FRISONA ITALIANA		BODOLHO MASCHILE JESSE	
Nome	FRISONA ITALIANA	Nome	FRISONA ITALIANA	Nome	FRISONA ITALIANA
Numero	0078	Numero	0078	Numero	0078
Colore	FRISONA ITALIANA	Colore	FRISONA ITALIANA	Colore	FRISONA ITALIANA
Genitori	FRISONA ITALIANA	Genitori	FRISONA ITALIANA	Genitori	FRISONA ITALIANA
Figli	FRISONA ITALIANA	Figli	FRISONA ITALIANA	Figli	FRISONA ITALIANA
Altri	FRISONA ITALIANA	Altri	FRISONA ITALIANA	Altri	FRISONA ITALIANA



HerdUp



- **Servizi in fase di rilascio**

- Visualizzazione Indici Tori



- Monitoraggio genetico della mandria



- Monitoraggio delle valutazioni Morfologiche



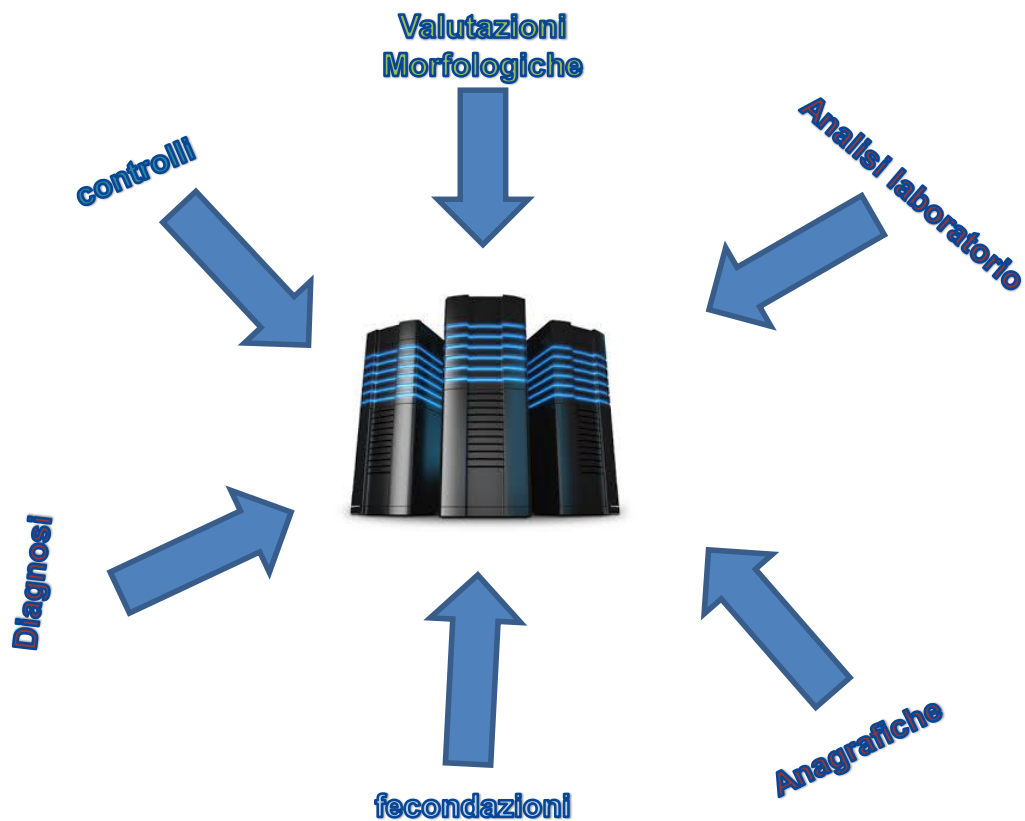
- Monitoraggio delle Fecondazioni



HERDIS

Completa integrazione di tutte le informazioni gestite dal Sistema Allevatori (genealogie, indici genetici, valutazioni morfologiche, etc)

Compatibile su ogni tipo di device (PC, Tablet, smartphone) e su ogni tipo di SO e di browser





- Idee per il futuro

- Supporto alle scelte selettive dell' allevatore nell' utilizzo degli strumenti disponibili per la selezione, per massimizzare il risultato **ECONOMICO** e la **SOSTENIBILITA'** dell' allevamento:
 - ✓ **QUANTA** rimonta e da **QUALI** animali partendo dai parametri aziendali (età al 1° parto, % rimonta, dati riproduttivi, mortalità neonatale, etc)
 - ✓ uso delle tecnologie riproduttive (sessato, ET, OPV, etc)
 - ✓ utilizzo seme da carne

Ringraziamenti

- Gruppo Tecnico Anafi per il supporto fornito nella fase di ideazione, test e collaudo
- Settore Informatico AIA di Roma e Cremona che ha fornito il supporto per la parte informatica



www.shutterstock.com • 585748499