



IP@DDOC

Il primo sistema di monitoraggio dei parametri fisiologici del cavallo

E' il primo servizio Cloud che fornisce uno strumento per monitorare da remoto i parametri vitali, la distanza, la velocità e la mappa del tracciato del cavallo.

- I parametri fisiologici sono misurati con sensori indossabili wireless
- I dati sono rilevati ed inviati in tempo reale via internet al sito IP@DDOC
- L'App sullo Smartphone mostra il «cruscotto» del cavallo e consente a chi lo cavalca di avere una visione immediata delle performance
- I parametri in diretta sono disponibili anche per un allenatore, veterinario o scuderia dal portale IP@DDOC
- Le sessioni di allenamento sono registrate sul sito e sono disponibili per analisi e confronti successivi

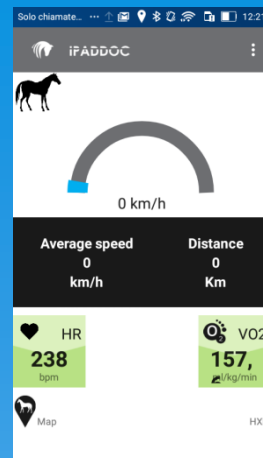


I parametri in tempo reale misurati sono:

- Frequenza cardiaca
- Frequenza respiratoria
- Consumo Energetico
- VO₂
- ECG (monotraccia)
- Attività
- Velocità
- Distanza



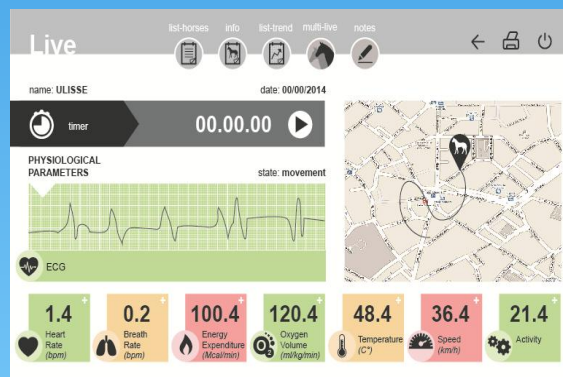
Dall'App per Smartphone è possibile monitorare in tempo reale i parametri sul cavallo



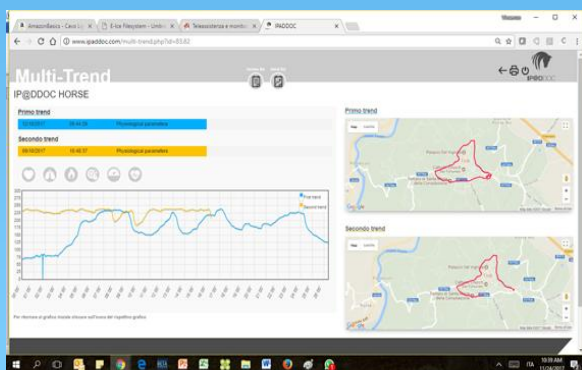
Ogni account ha accesso alla sua lista di cavalli

Ogni cavallo ha la sua pagina

I dati in diretta del cavallo sono visibili sulla sua pagina web e sull' App



Si possono confrontare sessioni di allenamento fatte in date diverse e memorizzate nello storico del cavallo



L'analisi dei trend consente ad allenatori, veterinari e scuderie di valutare le performance e la salute del cavallo

