



Progetto promosso da eXact lab e finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito POR FESR 2014-2020. Linea d'intervento 4.2.b "EROGAZIONE DI SERVIZI E DI AIUTI AGLI INVESTIMENTI A FAVORE DELLE IMPRESE DEI COMPARTI HIGHTECH E BIOHIGHTECH"

## DESCRIZIONE

Il presente progetto integra una piattaforma di storage ad alto livello e PANAMA, il prodotto attualmente sviluppato internamente ad eXact lab per il Machine Learning Operation per permettere la transizione dallo sviluppo prototipale di un algoritmo di intelligenza artificiale alla implementazione in produzione in maniera facile e trasparente.

## OBIETTIVO

L'obiettivo finale è di consolidare la già stabile realtà di eXact allargando l'offerta di servizi dell'azienda in una formula che sia facilmente scalabile. Nello specifico questa iniziativa intende creare un portafoglio di servizi integrati storage/ML ops per il mondo della salute in grado di rispondere alle esigenze del settore.

## RISULTATI

Il risultato finale de progetto e' duplice:

- un servizio a canone da offrire a PMI e realtà industriale interessate ad accelerare lo sviluppo e l'implementazione di propri algoritmi in maniera sicura sulla piattaforma messa a disposizione da eXact lab
- una appliance completa per clienti con stretti vincoli di sicurezza dei dati.



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

