

opensensorsdata (OSD)

Missione

Generare valore dai dati è il principale business dell'economia attuale, e la maggiore forza di sviluppo dei mercati futuri. La missione di OpenSensorsData è aiutare i propri clienti ad inserirsi con successo. Offrire strategie mirate di spesa del patrimonio informativo e modelli di business per il riuso e l'investimento di mercato dei propri dati è il nostro obiettivo.

Visione

Vogliamo costruire opportunità di innovazione concrete basate su nuove metodologie di business. Lavoriamo per trasformare il modo in cui le aziende, le istituzioni, e gli enti di ricerca pensano e gestiscono il proprio patrimonio informativo. Crediamo di poter cambiare radicalmente il modo in cui i nostri clienti pensano al loro business, alla sua crescita e all'impatto che avranno nel futuro.

Servizi

Assistiamo i nostri clienti, seguendo ogni fase progettuale nella creazione di servizi basati sul riuso dei dati. Insieme, studiamo modelli per generare valore economico e strategico dalla condivisione per ridurre costi di esplorazione dei mercati, per attrarre ricerca e sviluppo, e per estendere ed integrare la filiera produttiva. Offriamo:

- consulenze preliminari per raggiungere una missione chiara e convincente. corsi di open business model per il riuso di banche dati.
- progettazione di open business model e analisi dello schema operativo, dei valori e degli obiettivi, e del vantaggio competitivo che ne deriva.
- supporto operativo e gestionale nello sviluppo dei progetti, assumendo il ruolo di temporary product owner.
- modelli di DAMA (Data management) agile e data sharing policy

Storia

OSD è un'azienda fondata nel 2015 da Luca Corsato, Simone Cortesi, e Andrea Raimondi. Nell'arco dei primi due anni di attività OSD ha seguito con successo numerosi progetti di riuso del patrimonio informativo, lavorando, tra gli altri, con SOS Archivi, l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD), Transparency International, l'Accademia dei Georgofili, e il Centro Nazionale delle Ricerche (CNR).