

Comunicato Stampa Kode Srl



Consulenza Scientifica nel campo della Data Science

Kode è una società con sede principale a Pisa che fornisce servizi e soluzioni proprietarie di intelligenza artificiale in ambito Industria 4.0, Logistics and Mobility, Geospatial, Healthcare, Marketing and Sales.

Nata nel 2012 come piccola società di consulenza, dall'idea dei tre fondatori Marco Calderisi, Alberto Manganaro e Andrea Zedda, oggi si configura come un partner tecnologico/scientifico in grado di intercettare una molteplicità di clienti, offrendo ad essi soluzioni relative ad ogni singola fase di analisi e sfruttamento del dato; dalla definizione di una percorso di raccolta, elaborazione e valorizzazione del proprio patrimonio informativo, allo sviluppo di soluzioni e servizi di intelligenza artificiale ad hoc.

Kode, nel decimo anno di attività, conta tra le proprie fila più di venti di persone, dei veri e propri talenti con alle spalle differenti background formativi e professionali. Il team è composto da informatici, chimici, matematici, ingegneri, statistici, psicologi, demografi e grafici, che con le loro abilità trasversali collaborano in armonia e uniscono metodi scientifici e competenze relazionali. Disporre di un capitale umano così ricco di competenze ed esperienze multidisciplinare, in continuo aggiornamento partecipando a congressi scientifici e progetti di ricerca, contraddistingue Kode come un partner tecnologico/scientifico di alto livello vantando collaborazioni pluriennali con grandi società e enti ricerca di calibro nazionale ed internazionale.

Operando da dieci anni sulle tematiche dell'Intelligenza Artificiale, per Kode l'attenzione al dato è di primaria importanza. Secondo la nostra visione, i dati sono uno dei fattori determinanti della crescita aziendale dei nostri clienti, soprattutto in un'ottica di trasformazione digitale. Sempre più spesso, avrete sentito parlare di dati come "il nuovo petrolio" dell'era digitale, e del loro crescente valore in termini di asset aziendale.

Tuttavia, il vantaggio competitivo non si trae meramente dal volume di dati posseduti (provenienti da diverse fonti e formati), ma dalle informazioni utili estratte da essi solo se correttamente trattati. Molte sono le tecnologie e i paradigmi a disposizione per eseguire un'attenta e ponderata analisi dei dati a disposizione, Kode nel tempo ha sviluppato una sensibilità al tema che ci rende capaci di selezionare le metodologie più idonee al trattamento di specifici dati ed offrire intuizioni originali atte a sviluppare tool capaci di restituire informazioni utili al business e rendere il processo decisionale maggiormente performante

Nell'ambito dell'edizione dell'Internet Festival 2022, Kode propone un Laboratorio dal titolo "PERCHÉ L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE È IMPERFETTA? L'errore umano della modellazione della realtà" rivolto agli studenti di età compresa tra i 14 e i 18 anni condotto da una rappresentanza del nostro team nelle persone di: Alessio Sommovigo, Francesca Sbolgi, Chiara Baraglia, Guglielmo Giomi, Andrea Spinelli, Gabriele Galatolo e Francesca Giorgolo. Questo evento è stato pensato con lo scopo di rafforzare il concetto che non esiste un'intelligenza artificiale in grado di comportarsi esattamente come fanno gli esseri umani, ovvero così intelligente da riuscire ad acquisire una coscienza e consapevolezza di sé. Durante il laboratorio, insieme al nostro team gli studenti giocheranno con il concetto di dato, costruiranno modelli di Intelligenza Artificiale (su carta!) e toccheranno con mano il perché questa Intelligenza Artificiale non potrà mai soppiantare quella umana.... ed invece se ben progettata, potrà essere impiegata in modo cooperativo, al fine di ridurre il carico di lavoro per consentire al cervello umano di concentrarsi su temi di alto livello.

Sito web:

www.kode-solutions.net

Link all'evento:

<https://www.internetfestival.it/programma/perche-lintelligenza-artificiale-e-imperfetta/>