

Dall'analisi dei dati alla cura personalizzata

8 febbraio 2023

Aula Magna - Istituto Fondazione ANT Italia ONLUS
via Jacopo di Paolo, 36 - 40128 Bologna

Moderatore

Alberto Montanari (Federmanager)

16:45 - 17:00

Porte aperte, registrazione

17:00 - 17:10

Saluti di apertura dei lavori

*Raffaella Pannuti (Presidente Fondazione ANT),
Andrea Molza (Presidente Federmanager BO - FE - RA)*

17:10 - 17:25

Perché usare KNIME

Rosaria Silipo (KNIME)

17:25 - 17:40

Perché la Data Analytics è per tutti

Andrea De Mauro (Vodafone) - videoregistrazione

17:40 - 17:55

Data Literacy: Esperienza laboratorio FAV

Alberto Montanari (Federmanager)

17:55 - 18:10

Nuove frontiere per lo studio

Guido Biasco (Alma Mater Studiorum, Bologna)

18:10 - 18:30

Modelli previsionali per l'assistenza domiciliare in cure palliative

*Rita Ostan (Fondazione ANT), Silvia Varani (Fondazione ANT),
Guido Biasco (Alma Mater Studiorum BO),
Alberto Montanari (Federmanager)*

18:30 - 18:40

Saluti e ringraziamenti

*Raffaella Pannuti (Presidente Fondazione ANT),
Alberto Montanari (Federmanager)*

18.40 - 19:30

Aperitivo e Networking

Questo evento, coordinato da Federmanager, ANT e KNIME, scaturisce dalla volontà di dimostrare l'uso di software innovativi "low code" in ambiti molto diversi da quelli industriali, proprio per rimarcare la facilità di utilizzo e la flessibilità.

In settembre abbiamo concluso con successo un "Laboratorio", finanziato da Fondirigenti, per dimostrare la facilità di apprendimento e l'utilizzo immediato delle diverse funzioni, riportandole alla propria realtà aziendale tramite esempi direttamente utilizzabili.

In Italia siamo un po' dei "follower" in questo settore ma in altri Paesi avanzati queste applicazioni sono molto più comuni perché rendono possibile a manager e impiegati di diventare degli sviluppatori, creando da soli le applicazioni di cui necessitano senza disporre di avanzate conoscenze nei linguaggi di programmazione.

Le aziende, quindi, adottano sempre più spesso piattaforme low-code per accelerare il processo di sviluppo e le iniziative di trasformazione digitale.

Abbiamo quindi voluto verificare le potenzialità di questi sistemi anche in ambiti molto diversi, come l'assistenza domiciliare a malati di tumore, e la scelta è caduta su ANT, importante organizzazione basata a Bologna ma presente in tutta Italia. Il software prescelto è stato KNIME, già usato nel "Laboratorio". L'obiettivo era quello di sviluppare da database piuttosto complessi una previsione della durata dell'assistenza, del numero di visite dei medici e dei farmaci prescritti per la terapia. Ovviamente lo sviluppo SW è stato fatto da personale ANT con qualche supporto nelle fasi più complesse. I risultati che si stanno ottenendo sono molto incoraggianti, soprattutto per permettere una più efficiente programmazione a medio termine delle attività.

Si auspica con questo esempio volutamente al di fuori dei canoni classici, di catalizzare l'interesse verso queste soluzioni e di estenderne l'applicazione.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

PARTECIPAZIONE ONLINE

È possibile partecipare da remoto attraverso la piattaforma Zoom:

Link di iscrizione https://us06web.zoom.us/join/register/tZwsfu6qqDloH936Ky_4qWDrODKqRzmAM5dQ

Entra nella riunione in Zoom <https://us06web.zoom.us/j/88197269259>

PER INFORMAZIONI

U.O. Formazione e Aggiornamento ANT

Istituto ANT Via Jacopo di Paolo, 36 40128 Bologna
051 7190132 - 348 3102862
formazione@ant.it - www.ant.it