

Rotary

Rotary Club di Rovereto



ROTARY CLUB DI ROVERETO – ANNO SOCIALE 2024/2025 – BOLLETTINO N° 07 DEL 07/10/2024



LA COMUNICAZIONE TRAMITE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Nell'arco degli ultimi 50 anni, abbiamo assistito a numerose rivoluzioni tecnologiche, ma nessuna si è rivelata tanto pervasiva e potenzialmente trasformativa quanto l'intelligenza artificiale (IA). Questa tecnologia, un tempo confinata ai laboratori di ricerca e alla fantascienza, sta ora plasmando il nostro quotidiano in modi che solo pochi anni fa sarebbero sembrati inimmaginabili. I sistemi di apprendimento digitale hanno raggiunto e forse stanno superando le capacità umane in compiti specifici, dalla diagnosi medica (es. identificazione del carcinoma al colon-retto, del tumore al seno, ecc.) al riconoscimento vocale (es. traduzione istantanea di una lingua parlata, duplicazione della voce, ecc.). Oltre a questo, l'avvento dei modelli linguistici di grandi dimensioni ha portato alla nascita di chatbot e di assistenti virtuali capaci di generare testi coerenti e di rispondere a domande complesse con una naturalezza sorprendente. Nel settore industriale, i robot dotati di IA stanno rivoluzionando le catene di montaggio, aumentando efficienza e precisione. Nel campo della ricerca scientifica, l'IA sta accelerando scoperte in campi come la biologia molecolare e la fisica delle particelle, analizzando in pochi giorni dati che richiederebbero anni di lavoro per gli scienziati umani.



Leonardo Fabbri, Founder di Envyda (azienda specializzata in filmmaking e AI generativa, ci ha accompagnati in un viaggio alla scoperta dell'infinito potenziale dell'intelligenza artificiale, descrivendo i punti chiave per utilizzare correttamente e nel migliore dei modi questa tecnologia. Occorre avere una chiara visione di ciò che si vuole ottenere con l'intelligenza artificiale, suddividendo il problema in vari ambiti (es. valutazione di campagne di marketing, identificazione della buyer personas, stesura di un testo, generazione di immagini o di video, analisi dei dati, ecc.) e puntualizzando il metodo con cui l'AI dovrà rispondere. Se si deve, per esempio, scrivere un articolo scientifico, prima di iniziare qualsiasi operazione è opportuno chiedere all'intelligenza artificiale di identificarsi in uno scienziato con molti anni di esperienza e di rispondere con un "Tone of Voice" relativo a questa professione. Solo in questo modo l'AI potrà esprimere le sue massime abilità, offrendoci un aiuto prezioso sia in termini di



risparmio di tempo che di completezza informativa.

Guardando al futuro, è chiaro che l'IA continuerà a essere una forza trainante del progresso tecnologico e sociale. La sfida per noi come società sarà quella di incanalare questo potere in modo etico e responsabile. Sarà fondamentale investire nell'istruzione e nella formazione per preparare le future generazioni a un mondo in cui l'IA sarà onnipresente. Allo stesso tempo, dovremo sviluppare quadri normativi robusti per garantire che lo sviluppo dell'IA avvenga in modo trasparente e nel rispetto dei diritti umani. L'IA non è destinata a sostituire l'umanità, ma ad amplificare le nostre capacità. Il vero potenziale di questa tecnologia si realizzerà quando riusciremo a creare una sinergia tra l'intelligenza umana e quella artificiale, combinando la creatività e l'empatia umana con la potenza di calcolo e l'efficienza delle macchine. In conclusione, l'intelligenza artificiale rappresenta una delle più grandi opportunità e, al contempo, una delle sfide più significative del nostro tempo. Come società, abbiamo la responsabilità di plasmare il futuro dell'IA in modo che serva il bene comune, preservando i valori umani e migliorando la vita di tutti.

Michele Moggio





CALENDARIO DI CLUB

LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2024 – ORE 19.30 SALA FONDAZIONE CARITRO (PIAZZA ROSMINI)

IL RUOLO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE AZIENDE

In collaborazione con Rotaract Club Rovereto Riva del Garda – Relatore **Matteo Besi**

LUNEDÌ 21 OTTOBRE 2024 – ORE 19.00 PRESSO LA SALA FILARMONICA IN CORSO ROSMINI

INCONTRO CON IL CARDIOCHIRURGO PROF. GINO GEROSA, SUL TEMA DEL CUORE ARTIFICIALE.

Interverranno il nostro socio **Dott. Domenico Catanzariti** ed il Presidente del Rotary Club Rovereto Vallagarina **dott. Del Greco**



ORGANIGRAMMA ROTARY ANNO SOCIALE 2024-2025

PRESIDENTE ROTARY INTERNATIONAL **Stephanie Urchick**

GOVERNATORE DISTRETTO 2060 **Alessandro Calegari**

CONSIGLIO DIRETTIVO

PRESIDENTE	Daniele Bruschetti
PAST PRESIDENT	Filippo Tranquillini
VICE PRESIDENTE	Alberto Gasperi
PREFETTO	Marco Gabrielli
SEGRETARIO	Cristian Ceccaroni
TESORIERE	Maura Dalbosco

CONSIGLIERI

Claudio Cella
Roberto Ceola
Donatella Conzatti
Andrea Gentilini
Pietro Lorenzi
Enrico Marzadro
Stefano Pizzini
Lucia Silli
Lorenza Soave

COMMISSIONI

AMMINISTRAZIONE DI CLUB	Renzo Michelini
EFFETTIVO	Paolo Baldessarini
PROGETTI	Ruffo Wolf
ROTARY FOUNDATION	Bruno Ambrosini
IMMAGINE PUBBLICA	Marco Gabrielli e Pietro Lorenzi
ROTARACT	Edoardo Prevost Rusca, Marco Sannicolò, Lorenza Soave
SEDE	Lorenza Soave, Alessandro Piccoli

PRESENZE 46 %

Baldessarini, Baldi, Barcelli, Belli, Bruschetti, Cella, Ceola, Dalbosco, Gabrielli, Gasperi, Gentilini, Giovannelli, Less, Lorenzi, Michelini, Moggio, Piccoli, Prevost, Robol, Sannicolò, Silli, Simonetti, Tranquillini, Wolf.

