Artificial Intelligence

Artificial Intelligence

**L’intelligenza Artificiale a supporto dei processi Aziendali**

**Le Use Case e le soluzioni di A.I. immediatamente applicabili al tuo business**

10.30 – 10.45

Keynote Speech: sfide rischi e opportunità dell’Intelligenza Artificiale

10.45 – 11.15

Tavola rotonda di apertura

**Deep Learning, Machine Learning e A.I.: quali differenze concettuali e applicative**

* Quali sono i casi d’uso reale?
* Come fare Open Innovation per ottimizzare le risorse aziendali
* L’A.I. e la strategia: opportunità ancora non esplorate (nuovi prodotti, Blue Ocean ancora da sviluppare…

**Immage recognition per l’automatizzazione dei processi**

11.15 – 11.30

Case History

**Quando Intelligenza Artificiale e Automotive si incontrano: La guida Autonoma**

Il caso di Nissan Serena

11.30 – 11.45

Sponsor

11.45 – 12.00

Case History

**A.I. for insurance: come analizzare le immagini per ottenere una stima del danno**

12.00 – 12.15

Sponsor

12.15 – 12.30

Case History

**Dal riconoscimento dei colori al riconoscimento dei volti: l’evoluzione dei sistemi di riconoscimento powered by A.I.**

12.30 – 12.45

Case History

**L’impatto dell’A.I. nella diagnostica radiologica e neuroradiologica**

***Giuseppe Scotti***, Neuroradiologo - **CDI - Centro Diagnostico Italiano**

**L’impatto dell’A.I. nella diagnostica radiologica e neuroradiologica**

12.45 . 13.00

Case History

**Focus Security: Il riconoscimento predittivo dei comportamenti umani in luoghi chiusi**

13.00 – 14.00 Networking Breakfast

14.00 – 14.30 –Special Tour:

**The Future of A.I. Technology**

14.30 – 15.00 – workshop

**Practical applications of artificial intelligence**

**Machine Learning e Intelligenza artificiale per costruire modelli predittivi**

15.00 – 15.15

Case History

**Modelli neurali (LSTM) per ottenere predizioni comportamentali dei clienti**

15.15 – 15.30

Sponsor

15.30 – 15.45

Case History

Come utilizzare applicazioni di A.I. per fare predictive pricing

15.45 – 16.00

Case History

**Come prevenire ai fermi macchina, individuando eventuali rotture?**

16.00 - 16.20 networking tea

**Applicazioni di A.I. per una sicurezza fisica e cyber**

16.20 – 16.35

Case History

**Come verificare rapidamente l’impatto delle patch di sicurezza sulle applicazioni aziendali grazie all’utilizzo dell’A.I.**

16.35 – 16.50

Sponsor

**From Machine Learning to Artificial Intelligence**

16.50 – 17.05

Case history

**Come pianificare strategie correttive rapide, predicendo il possibile abbandono di un cliente – il caso dell’osservatorio abbandoni**

**Giacomo Scillia | Direttore Struttura Complessa Università ed Enti di Ricerca | CINECA**

17.05 – 17.20

Sponsor

**Migliorare la customer experience con l’intelligenza artificiale: dalla chatbot alla voicebot**

17.20 – 17.35

Case history

**Come migliorare i sistemi di help desk interni e ottimizzare la validazione di documenti?**