

Machine Learning e Artificial Intelligence negli ambienti z/OS

Machine Learning e Artificial Intelligence negli ambienti z/OS

Virtual Workshop



28 e 29 Marzo 2023

Edizione Virtuale
28 e 29 Marzo 2023

In collaborazione con:
EPV Technologies

Agenda

09:55	Benvenuto	Roberto Gioi	MPS
10:00	Introduction to Machine Learning	Matilda Dika	IBM
10:45	Machine Learning algorithms to highlight CICS transactions anomalies	Matteo Bottazzi	EPV Technologies
11:15	Pausa caffè		
11:45	The importance of data quality in ML and AI	Marco Pani	CEDACRI GROUP
12:30	SQL Data Insights theory and practice	Francesco Borrello	IBM
13:00	Fine dei lavori		

Data e Sede

Il seminario sarà in edizione “virtuale”.

Per consentire la massima partecipazione verrà replicato il 28 e il 29 Marzo 2023.

Audience

Questo seminario è indirizzato a tutti coloro che sono coinvolti nelle attività e negli studi di Capacity Planning e di ottimizzazione degli ambienti mainframe. Il workshop sarà tenuto in lingua italiana

Lingua

Tutte le presentazioni saranno in italiano.

Prerequisiti

L'unico prerequisito è la conoscenza dei concetti base del sistema operativo z/OS.

Quote di partecipazione

La quota di partecipazione è di 600,00 Euro. Il pagamento della quota include l'associazione aziendale ridotta al CMG-Italia per il 2023.

Gli associati al CMG-Italia per il 2023 hanno diritto a partecipare gratuitamente alla manifestazione.

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato entro il 24 Marzo 2023 a mezzo:

- Bonifico Bancario a favore di CMG-Italia, IBAN IT78E 03350 16001 00000119524 c/o Banca Intesa San Paolo

L'assegno o la ricevuta attestante il pagamento deve essere inviato, insieme ai riferimenti dei partecipanti, a:

CMG-Italia c/o D.T.S. Srl
Via Luigi Mancinelli, 106
00199 Roma

Tel. 06/86399398 - Fax. 06/86387461
segreteria@cmgitalia.org - www.cmgitalia.org