



COMITATO ITALIANO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

WEBINAR

VENERDÌ 6 NOVEMBRE 2020, ore 15.00 – 18.00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE SFIDE, OPPORTUNITÀ ED INSIDIE



L'Intelligenza Artificiale è considerata una delle più grandi sfide tecnologiche che porterà nuovi scenari offrendo grandissime opportunità di crescita, progresso e benessere. Come ogni nuova sfida anche l'Intelligenza Artificiale (AI) comporterà tuttavia rischi ed insidie che se non adeguatamente gestite potrebbero compromettere i traguardi e gli equilibri finora raggiunti.

Scopo dell'evento è di analizzare le principali tematiche e tecnologie connesse all'Intelligenza Artificiale e di come, se ben gestite, possano rappresentare un'opportunità epocale ed un elemento fondamentale per la Trasformazione Digitale.

Interventi

Ing. Alessandro ASTORINO Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)

IL RUOLO DEGLI INGEGNERI NELL'EPOCA DELLA DIGITAL TRANSFORMATION

Ing. Diego FERRI Ordine Ingegneri di Brescia

DA TALOS AL DEEP LEARNING:

CONCETTI E SVILUPPI DEGLI ALGORITMI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO

Ing. Marco BRESSANI Gruppo di Esperti IA del Ministero dello Sviluppo Economico

STRATEGIA NAZIONALE SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Dott. Nanni BASSETTI Informatico Forense

MACHINE LEARNING, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIGITAL FORENSICS

Prof. Federico COSTANTINI Diritto della Sicurezza Digitale - Università degli Studi di Udine

L'ETICA COME "DESIGN" NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Ing. Cristian RANDIERI Ordine Ingegneri di Siracusa

ESEMPI APPLICATIVI

Moderatore

Ing. Mario ASCARI Consiglio Operativo Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione - C3i

Iscrizioni:

La partecipazione all'evento è gratuita ma è richiesto iscriversi utilizzando il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7700065057704388108>

Evento organizzato
con la collaborazione della:

Crediti formativi:

Agli ingegneri iscritti agli Ordini Territoriali che seguiranno l'intero evento saranno riconosciuti **3 CFP**

