
Intelligenza artificiale e neuroscienze: Upra, il 17 e il 19 marzo due giornate di studio su Big Data, neuroestetica e neurodiritto

Il Gruppo di neurobioetica (GdN) dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum (Upra) in collaborazione con la Dana Foundation organizza due giornate di studio durante la ["Settimana del cervello"](#) che si apre oggi (fino al 22 marzo). Mercoledì 17 - dalle 17 alle 19 via Zoom e in diretta Facebook nella pagina Neuscienze e Neubioetica - si terrà la prima giornata di studio dedicata al tema "Big Data, la ed applicazioni nel settore del travel a un anno dalla pandemia". Verrà inoltre presentata la relazione fra Big Data ed la e alcuni esempi specifici di applicazione dell'la nel settore del travel dopo un anno di Covid-19. Modera e introduce Claudio Bonito (GdN). Il relatore, Damiano Sabatino, Vicepresident and Managing Director Key Accounts, Europe – Travelport, affronterà il "paradigma del volo": uno dei paradigmi più pregnanti in cui l'intelligenza artificiale già è realtà trainante e guida. Il 19 marzo dalle 15 alle 19 - sempre nelle stesse piattaforme digitali - Alberto Carrara, coordinatore GdN, modererà la seconda giornata "Neuroestetica e neurodiritto in dialogo". Si rifletterà, fra l'altro, su "La neuro-estetica, in particolare, sull'umanoide "artista" Ai-Da che mette in discussione il nostro rapporto con la tecnologia e il mondo naturale; sui "nasi digitali" in grado di sviluppare profumi e trasmettere un odore artificiale direttamente ai neuroni grazie a un modello matematico; su neuroscienze e manipolazioni cerebrali, del comportamento, delle memorie e dell'identità soggettiva.

Giovanna Pasqualin Traversa