

[„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine](#)

1. „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine



[Acasă](#) > [Cultură-Media](#) > „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de...

[Cultură-Media](#) [Educație](#) [Eveniment](#) [Externe](#) [Info Utile](#) [Politehnica](#) [Social](#) [Uncategorized](#)

„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovării, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.”

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligenta artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezenti în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime.”

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”. Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospațială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare associație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G.

Märt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educationale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefinește conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de moleculă numită „stil de viață”.

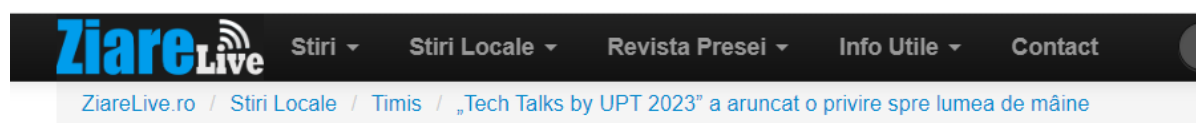
Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligența artificială și impactul acestaia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesază și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligența Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

2. „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine



ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima ora, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultima ora, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovării, al creațivității și al premierelor. [...] The post „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de maine appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/tech-talks-by-upt-2023-a-aruncat-o-privire-spre-lumea-de-maine.html>

3. „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine



miercuri - 24 mai 2023 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA SC

Acasă > Educatie > „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de...

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT

2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovării, al creativității și al premierelor.

Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care nouătile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste nouățiți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.”

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligența artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezenti în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime.”

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”. Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospațială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G. Mărt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devenim cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligență artificială și impactul acestia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesesează și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligență Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

4. [Sute de persoane au venit la Tech Talks by UPT/FOTO](#)



Sute de persoane au venit la Tech Talks by UPT/FOTO

Conferința "Tech Talks by UPT 2023" a atras sute de oameni veniți să "guste" din experiența unor personalități cu adevărat cu greutate. Cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, a confirmat statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovației, al creativității și al premierelor.

Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și al noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.”

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligența artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezente în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime.”

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”. Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospațială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G. Mărt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redelinește conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

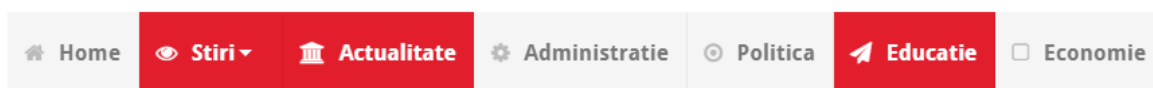
Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligență artificială și impactul acestia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesează și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligență Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

5. „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine



Home / Actualitate / „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovării, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important

al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței”.

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligenta artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezenti în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime”.

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”.

Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospatială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G.

Märt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligență artificială și impactul acestia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligență Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesează și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligență Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

6. ["Tech Talks by UPT 2023" a aruncat o privire spre lumea de mâine](#)



[Home](#) /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara



FLUXUL AGERPRES
14:26 • Iohannis: a parlamentnek kell foglalkoznia az EEB elmarasztaló döntésével az azonos nemű párok ügyében

Urmărește [f](#) [t](#) [y](#) | Modifică dimensiunea fontului: [+](#) [-](#) [Play](#)

"Tech Talks by UPT 2023" a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la "Tech Talks by UPT 2023", cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovației, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la "Tech Talks by UPT 2023" a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că "e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței."

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că "inteligența artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezenti în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime."

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia "ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara".

Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospațială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovației și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G.

Mart Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de "personal health and well-being", a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită "stil de viață".

Vali Mălinou, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligența artificială și impactul acestea asupra societății în cartea sa "Evoluție fără noi", s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii acceseză și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligența Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

7. „TECH TALKS BY UPT 2023” A ARUNCAT O PRIVIRE SPRE LUMEA DE MÂINE



The screenshot shows the homepage of the website 'StirileTransilvaniei.ro'. The header features a red background with the website's name 'ŞtirileTransilvaniei' in large white letters. On the left is a button labeled 'ABONARE' with an envelope icon. On the right is a search bar labeled 'CAUTĂ' with a magnifying glass icon. Below the header is a black navigation bar with links: 'ŞTIRI DIN JUDEȚE >', 'ADMINISTRAȚIE >', 'SOCIAL', and 'ALTE ȘTIRI >'. The main content area below the navigation bar is currently empty.

[Acasă](#) > [ŞTIRI TIMIŞ](#) > „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de...

„TECH TALKS BY UPT 2023” A ARUNCAT O PRIVIRE SPRE LUMEA DE MÂINE

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovației, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre

care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.”

Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligența artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezenti în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime.”

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”.

Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospașială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G.

Märt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligență artificială și impactul acestia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligență Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii acceseză și împărtășesc informații, a vorbit despre Inteligență Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

8. „Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine



OFICIAL MEDIA
ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATA DOAR DIN REDACTORI,
CI MAI ALES DIN CITITORII SAU!

24 NEWS

LIFE STYLE POLITICA SĂNĂTATE CULTURĂ ACTUAL TURISM EDITORIAL MISTERE Delpre Vîta

„Tech Talks by UPT 2023” a aruncat o privire spre lumea de mâine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovației, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar

astfel de conferințe, în care noutățile sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.” Președintele Consiliului Județean Timiș, absolvent al UPT, a declarat, tot în deschidere, că „inteligența artificială, asistenții virtuali, sunt din ce în ce mai prezente în viața noastră. Sper să nu ne lăsăm copleșiți de tehnologie, iar această conferință vine cu o serie de lămuriri și răspunsuri, până la urmă legitime.”

tech-talks-upt-2023 (25)tech-talks-upt-2023 (28)

La eveniment a fost prezent și primarul Timișoarei, Dominic Fritz, care a vorbit despre spiritul Timișoarei, despre setea de inovare care a definit orașul atât în trecut cât și în prezent, despre deschiderea internațională la nivel academic, economic și cultural, precizând că deja a auzit în mai multe locuri din Germania expresia „ar trebui să facem lucrurile ca la Timișoara”. Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospațială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare asociație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G. Mărt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligență artificială și impactul acestia asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesează și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligență Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.

9. [‘Tech Talks by UPT 2023’ a aruncat o privire spre lumea de maine](#)



The screenshot shows the homepage of Opinia Timisoarei. The header features a banner with a sketch of the Timisoara skyline. The main title is "Opinia TIMIȘOAREI.RO". Below the banner is a search bar labeled "Caută" with a magnifying glass icon. The navigation menu includes "ACASA" (highlighted in green), "EVENIMENT", "ADMINISTRATIE", "SOCIAL", "SANATATE", "EDUCATIE", and "POLITIC". A secondary navigation bar below shows categories like "Utile", "Cultura", "Turism", "Sport", "Timisoara mea", "National", and "Extern". The main content area displays a large image of a person speaking at a podium, followed by the headline "Vacanță în Coreea 2023" and a snippet of text: "Coreea este țara în care tradițiile se împleteșc cu socie". At the bottom right of the main content area is the text "Ultramarini Timișoara".

EDUCATIE

‘Tech Talks by UPT 2023’ a aruncat o privire spre lumea de maine

Sute de oameni au venit vineri, 19 mai 2023, de la prima oră, la Centrul Regional de Afaceri Timișoara, la „Tech Talks by UPT 2023”, cea mai importantă conferință de popularizare a științei și tehnologiilor de ultimă oră, ce vine să confirme statutul Timișoarei de oraș al tehnicii, al inovării, al creativității și al premierelor. Prin ochii unor speakeri de talie mondială, printre care și Jimmy Wales, unul dintre fondatorii Wikipedia, timișorenii au putut arunca o privire spre lumea de mâine, o lume care poate îi sperie pe unii, dar astfel de conferințe, în care nouățările sunt comunicate de persoane de încredere au darul de a face mai ușoară integrarea tehnologiei în viața de zi cu zi.

Evenimentul, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, este parte a componentei de edutainment al Flight Festival, moderator fiind cunoscutul realizator TV Cătălin Ștefănescu.

Tema zilei la „Tech Talks by UPT 2023” a fost Inteligența Artificială (IA), una dintre cele mai discutate și fascinante tehnologii din zilele noastre, care a transformat rapid modul în care interacționăm cu lumea noastră și a devenit un aspect important al vieții. În cadrul conferinței, personalități remarcabile din viața publică și speakeri de marcă au explorat impactul IA și a noilor tehnologii asupra vieții noastre cotidiene.

În deschiderea evenimentului, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a declarat că „e un eveniment important atât pentru comunitate, cât și pentru mediul academic, iar ceea ce încearcă să facă Politehnica, o universitate conectată la tot ce înseamnă nou în tehnologie, prin astfel de conferințe este să transmită toate aceste noutăți publicului larg. În anul în care Timișoara este și Capitală Culturală Europeană, atât prin această conferință, cât și prin alte evenimente organizate, Politehnica a ridicat foarte mult ștacheta, astfel încât, pe viitor, vor crește și pretențiile audienței.”

La eveniment au participat și autoritățile locale și județene, care la randul lor au vorbit despre importanța inteligenței artificiale.

Primul dintre speakerii conferinței, Dragoș Mărgineanu, AI Chief Technologist la Boeing, absolvent al Universității Politehnica Timișoara, foarte emoționat de faptul că s-a afat din nou în fața profesorilor săi, a vorbit despre utilizarea Inteligenței Artificiale în aviație și industria aerospatială.

O altă absolventă a Universității Politehnica Timișoara, Clara Neppel, Senior Director European Operations al IEEE, cea mai mare associație profesională dedicată inovării și excelenței în tehnologii avansate, a discutat despre guvernanța AI și Uniunea Europeană.

Marius Stan, cercetător științific, lider al programului de materiale inteligente la Argonne National Laboratory și profesor asociat la Universitatea Chicago și Universitatea Northwestern, care folosește AI și simulările computerizate de înaltă performanță pentru a înțelege și prezice proprietățile sistemelor complexe cu aplicații în energie (materiale nucleare și baterii), electronică (memoria calculatoarelor) și securitate națională, a vorbit despre impactul AI în domeniile științei și tehnologiei.

Pasi Toivanen, Senior Vice-President și Head of Cloud RAN Solutions la Nokia, responsabil strategii Nokia și Nokia Mobile Networks pentru companii web-scale, producători de servere și al ecosistemelor aferente, a prezentat noile tehnologii 6G.

Märt Aro, co-fondator DreamApply, un inovator în domeniul educației, a vorbit despre modul în care AI este utilizată pentru a îmbunătăți experiențele educaționale, inclusiv folosirea realității augmentate și a asistenților virtuali pentru învățarea personalizată.

Gilles Jourquin, CEO Newpharma, o platformă care redefineste conceptul de „personal health and well-being”, a discutat despre ce înseamnă să devinem cea mai bună versiune a noastră și cum sănătatea e definită în primul rând de molecula numită „stil de viață”.

Vali Mălinoiu, Head of Blockchain la humans.ai, o platformă de abordare a provocărilor de execuție, monetizare și guvernanță AI, a discutat despre potențialul AI de a spori potențialul uman.

Dintre capetele de afiș ale conferinței, Jay Tuck, un jurnalist și autor american care a acoperit o gamă largă de subiecte, inclusiv Războiul Rece, Războiul din Golf și războiul din Afganistan, expert în tehnologie militară care a și a scris mai multe cărți pe această temă, cunoscut pentru rapoartele sale critice cu privire la politica militară a SUA, un autor care a scris despre inteligența artificială și impactul acestea asupra societății în cartea sa „Evoluție fără noi”, s-a referit, în prezentarea sa, la Inteligența Artificială, geopolitică și fake-news.

Nu în ultimul rând, cel mai așteptat moment, a fost cel în care Jimmy Wales, cunoscut la nivel mondial pentru dezvoltarea enciclopediei online Wikipedia, care a revoluționat modul în care oamenii accesează și împărtășesc informații, a vorbit despre inteligența Artificială, Wikipedia, Generative AI și viitorul antreprenoriatului.

În cadrul conferinței, participanții au putut intra în dialog cu speakerii, fiecare având programată o sesiune de întrebări și răspunsuri.