

ROMA | 25 MAGGIO 2018 | ORE 9,15 - 19,30

HOMO CYBORG

IL FUTURO DELL'UOMO,
TRA TECNOSCIENZA,
INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E NUOVO UMANESIMO

ASSOCIAZIONE
SCIENZA & VITA®

ALLEATI PER IL FUTURO DELL'UOMO



VENERDÌ | 25 MAGGIO

09:15 **Registrazione dei partecipanti**

09:45 **Avvio ai lavori**

Alberto Gambino | Presidente nazionale Scienza & Vita; prorettore e ordinario di diritto privato, Univ. Europea di Roma

10:00 **Relazione introduttiva**

Card. Gualtiero Bassetti | Presidente Conferenza Episcopale Italiana

10:30 **TRANSUMANESIMO, POSTUMANESIMO E NUOVO UMANESIMO**

Modera **Carlo Bellieni** | Vicepresidente nazionale Scienza & Vita; ordinario in pediatria, Univ. di Siena

Esplorazione-narrazione cinematografica del transumanesimo

Armando Fumagalli | Ordinario di Teoria dei linguaggi; direttore del Master in International Screenwriting and Production, Univ. Cattolica di Milano

Trasformazione e perfezione. La concezione transumanista e postumanista

Antonio Allegra | Docente di Storia della filosofia, Univ. per Stranieri di Perugia

La perfezione che veramente desideriamo

Giacomo Samek Lodovici | Docente di Storia delle dottrine morali e Filosofia della storia, Univ. Cattolica di Milano; consigliere nazionale Scienza & Vita

12:30 **Dibattito**

13:30 **Pausa pranzo**

14:45 **TAVOLA ROTONDA | TECNO-UMANESIMO. TRA INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BIORBOTICA**

Modera **Barbara Carfagna** | Giornalista Rai Tg1

Intelligenza artificiale: applicazioni e implicazioni oggi e nell'era che sarà

Daniele Magazzeni | Director of Autonomous Systems Lab, King's College London

Arrivano i Cyborg: dove le neuroscienze e bioingegneria si incontrano *(in collegamento da New York)*

Alessandro Vato | Ricercatore, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e National Center for Adaptive Neurotechnologies, New York

Gene Editing: il cambiamento della specie umana

Domenico Coviello | Direttore Laboratorio di Genetica Umana, E.O. Ospedali Galliera di Genova

Parlare con un robot. Tra mente naturale e mente digitale *(Progetto in collaborazione Univ. di OsaKa)*

Rosario Sorbello | Ingegnere, Co-Direttore RoboticsLab; docente Dipartimento Innovazione industriale e digitale, Univ. di Palermo

Robotica bio-applicata e bio-ispirata: diverse applicazioni, diverse interfacce

Arianna Mencias | Ordinario di Bioingegneria industriale, Scuola Sant'Anna, Pisa

16:45 Pausa caffè

Intelligenza artificiale, protezione dei dati personali e regolazione giuridica

Francesco Pizzetti | Ordinario di diritto costituzionale, Univ. di Torino; già presidente dell'Autorità Garante per la Privacy

Giustizia sociale ed eugenetica. Una riflessione storica

Luca Fiorito | Associato di Storia del pensiero economico, Univ. di Palermo

Intelligenza artificiale e biotecnologie alleate dell'uomo

Paolo Benanti | Associato di Teologia morale e bioetica, Univ. Gregoriana di Roma

18:15 TECNOLOGIA SOLIDALE

Modera **Paolo Marchionni** | Vice presidente nazionale Scienza & Vita; medico legale, direttore FF UOC Medicina Legale ASUR Marche Area Vasta 1, Pesaro

Un cuore digitale per la solidarietà

Gianluca Ricci | Presidente e fondatore di Cuore digitale

Brain Control: il joystick mentale per comunicare con il pensiero

Pasquale Fedele | CEO di Liquidweb

Neuron Guard: il collare terapeutico che interviene in caso di danno cerebrale acuto

Mary Franzese | Imprenditrice e resp. comunicazione di Neuron Guard

18:30 Dibattito e interventi Associazioni territoriali Scienza & Vita

19:00 Conclusioni e chiusura lavori

Alberto Gambino | Presidente nazionale Scienza & Vita; prorettore e ordinario di diritto privato, Univ. Europea di Roma

XVI CONVEGNO NAZIONALE SCIENZA & VITA | XVIII INCONTRO ASS. TERRITORIALI
CENTRO CONGRESSI | VIA AURELIA 796 | 00165 ROMA
INGRESSO LIBERO

Info e iscrizioni | tel. +39 06.68.19.25.54 | prenotazioni@scienzaevita.org | stampa@scienzaevita.org | www.scienzaevita.org

Si raccomanda di segnalare la propria partecipazione. All'ingresso della sala convegni, per motivi di sicurezza, sarà necessario comunque registrarsi, esibendo un proprio documento di identità. L'accesso in sala è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

Scienza & Vita è una associazione no profit, che opera da più di dieci anni a livello nazionale, dedicandosi all'approfondimento multidisciplinare delle tematiche inerenti le scienze, nella loro relazione con la vita umana e la sua dignità. Con le sue associazioni territoriali svolge attività di formazione e informazione su tutto il territorio nazionale.

Quale sarà l'evoluzione del genere umano? Ci attende un futuro da Cyborg, a metà tra uomo e macchina? Dove sono arrivate le nuove scoperte scientifiche e le nuove tecnologie applicate alla vita? È lecito porsi delle domande su eventuali limiti in questo campo?

L'associazione S&V, in occasione di questo convegno nazionale, intende dare il proprio contributo per cercare risposte all'appello urgente lanciato da Papa Francesco (ottobre 2017): "La potenza delle biotecnologie, che già ora consente manipolazioni della vita fino a ieri impensabili, pone questioni formidabili. È urgente, perciò, intensificare lo studio e il confronto sugli effetti di tale evoluzione della società in senso tecnologico per articolare una sintesi antropologica che sia all'altezza di questa sfida epocale".

Partendo dalla presa di coscienza della contemporaneità della prospettiva trans-umanista e post-umanista, l'intento di S&V, dunque, è quello di offrire ai partecipanti, attraverso una approfondita riflessione antropologica e l'incontro con alcune esperienze concrete, dei possibili strumenti di discernimento per orientarsi in tale scenario e per valutare come e con quali presupposti l'innovazione tecnologica possa realmente garantire uno sviluppo umano autentico.

Con un approccio multidisciplinare, parleremo quindi di *transumanesimo*, *postumanesimo* e *nuovo umanesimo* cercando di approfondire le innumerevoli questioni (luci ed ombre) che si aprono sul piano etico-morale e antropologico, con sempre più evidenti ricadute in diversi ambiti sul piano concreto della quotidianità.

Ferma restando la radicale differenza qualitativa uomo-macchina, svilupperemo il tema anche sul piano applicativo, con esempi concreti di buone pratiche tecniche/scientifiche. Capiremo meglio cosa si intende per intelligenza artificiale, conosceremo robot, parleremo anche di cyborg, biotecnologie, Gene Editing e tecnologia solidale.

