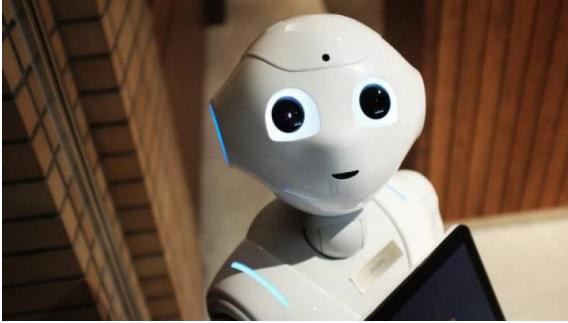


Festival del Futuro: il programma tra clima, ambiente e tecnologia

LINK: <https://www.mentelocale.it/verona/eventi/150686-festival-del-futuro-il-programma-tra-clima-ambiente-e-tecnologia.htm>



Festival del Futuro: il programma tra clima, ambiente e tecnologia
04/11/2019 Da sabato 16 novembre a domenica 17 novembre 2019 Ore 09:00 Fiera di Verona, Verona
Verona - Il futuro si dà appuntamento a Verona per discutere e toccare con mano le tendenze che stanno dando forma all'Italia e al mondo di domani. L'occasione è la prima edizione del Festival del Futuro, un percorso di due giorni fitto di incontri con 37 future maker del nostro tempo: scienziati, medici, economisti, imprenditori, esperti di ambiente e di geopolitica. Verona - Un vero think tank che sabato 16 e domenica 17 novembre all'auditorium della Fiera di Verona è chiamato a confrontarsi su otto macrotrend che definiscono altrettante sfide di portata globale: nutrizione, clima, intelligenza artificiale, robotizzazione del lavoro, longevità, governo dei

processi di digitalizzazione, prospettive economiche per il 21esimo secolo, orizzonti della scienza. A questi si aggiungono due focus tematici, sul futuro della ricercamedica e sulla radioterapia per la cura dei tumori, e uno spazio espositivo in cui fare esperienza diretta dei dispositivi innovativi realizzati da alcune startup. Sono aperte le iscrizioni (gratuite) al festival: basta registrarsi sul sito del Festival del futuro . Il programma di sabato 16 novembre Verona - Si inizia la mattina di sabato 16 novembre: dopo i saluti alle 9, alle 10 la prima sessione Il futuro della nutrizione nell'era dell'esplosione demografica, in collaborazione con Mipaaf e Ministero della Salute e con il sostegno di Pastificio Rana. Il workshop ha per protagonisti Luigi Consiglio, presidente di Gea, Paola Testori Coggi, già direttore generale Salute e consumatori alla Commissione europea, il

parlamentare europeo membro della Commissione agricoltura Paolo De Castro e Gian Luca Rana, amministratore delegato di Pastificio Rana. Ore 11, seconda sessione, La sfida planetaria: clima, ambiente, energia, migrazioni, risorse, in collaborazione con Asvis e con il sostegno del Gruppo Calzedonia: attorno al tavolo Enrico Sassoon, direttore di Harvard Business Review Italia, Enrico Giovannini, portavoce di Asvis, Massimo Gaudina, rappresentante della Commissione europea in Italia, Stefano Sordelli, future mobility manager di Volkswagen Group Italia e Donatella Bianchi, presidente di WWF Italia. Si riprende alle 14 con la terza sessione L'evoluzione del rapporto fra uomo e macchine intelligenti tra promesse e minacce, in collaborazione con Istituto Italiano di Tecnologia, con Gianmarco Montanari, direttore generale IIT, Alfonso Fuggetta, Ceo di Cefriel, Salvatore Majorana,

direttore del parco scientifico e tecnologico Kilometro Rosso, Vincenzo Russi, Ceo di e-Novia, e Andrea Cuomo, founder di Sacertis. La quarta sessione, dalle 16, è La rivoluzione tecnologico-digitale: implicazioni per il mondo del lavoro, in collaborazione con il Politecnico di Milano, con Alessandro Perego, direttore del dipartimento di Economia e management del PoliMi, Umberto Bertelè, professore emerito di Strategia e presidente degli Osservatori Digital Innovation sempre del PoliMi, Carlo De Paoli, presidente di InJob, e Bruno Lamborghini, economista industriale già presidente di **AICA**, Prometeia e Olivetti Tecnost. Alle 17.50 conclude la giornata il focus Il futuro della ricerca medica con Francesca Pasinelli, direttore generale di Telethon. Il programma di domenica 17 novembre La sessione d'apertura di domenica 17, dalle 9, si intitola Vivere più sani e più a lungo: sfide e promesse per il prossimo decennio, in collaborazione con Università di Verona: ne parleranno Mauro Zamboni, docente del dipartimento di Chirurgia all'UniVr, Giuseppe Recchia, vice presidente della Fondazione SmithKline, Paolo Fiorini, docente al dipartimento di Informatica all'UniVr, Odile

Robotti, amministratore delegato di Learning Edge, Chiara Bovo, direttore sanitario dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, e Gabriele Cappellato, professore emerito di progettazione architettonica all'Accademia di architettura dell'Università Svizzera italiana. Seguirà alle 10.50 il focus Medicina moderna: la Radioterapia, cura non invasiva dei tumori che aumenta la sopravvivenza e la qualità della vita condotto da Filippo Alongi, direttore del dipartimento Radioterapia oncologica avanzata all'Ospedale Sacro Cuore di Verona. La seconda sessione, alle 11.30 in collaborazione con il Politecnico di Torino, è Il governo della digitalizzazione e il ruolo dell'università con Antonio Vetrò, senior fellow del Centro Nexa su internet e società, Andrea Granelli, presidente di Kanso, Paolo Benanti della Pontificia Università Gregoriana e Carlo Blengino, fellow del Centro Nexa su internet e società. Dalla leggerezza del digitale agli impegnativi temi dell'economia: Tra stagnazione secolare e ottimismo tecnologico: quale futuro per economia e finanza nel XXI secolo è la terza sessione con inizio alle 14, in collaborazione con Università Bocconi e

Oxford Economics: un faccia a faccia tra Mario Anolli, professore di gestione dei rischi finanziari, etica della finanza e risk management all'Università Cattolica di Milano, Francesco Daveri, professor of practice di macroeconomics e direttore Full-Time MBA, SDA Bocconi, Veronica De Romanis, docente di politica economica alla Stanford University e alla Luiss, e Emilio Rossi, ceo di EconPartners e senior advisor di Oxford Economics. Quarta e ultima sessione, in collaborazione con il Festival della Scienza, alle 16: Orizzonti della scienza: le conquiste più recenti e quelle dei prossimi 20 anni è il tema discusso da Francesco Profumo, presidente della Fondazione Bruno Kessler e della Compagnia di San Paolo, Luca Attias, commissario straordinario per l'Agenda digitale della presidenza del Consiglio dei ministri, e Giuseppe Basso, direttore dell'Italian Institute for Genomic Medicine.

