

<i>Marta Dassù e Roberto Menotti</i>	editoriale	5
TECHNO WATCH	IA, robotica e automazione: la trasformazione del lavoro	15
<i>Michel Servoz</i>		
Idea Geopolitica dell'intelligenza artificiale		
<i>Joseph S. Nye</i>	Autoritarismo digitale e democrazia	34
<i>Edoardo Campanella</i>	Competizione hi-tech: una guerra di nervi	47
<i>Michael C. Horowitz</i>	Algoritmi d'agosto	55
<i>Roberto Cingolani</i>	La roboetica e le differenze transatlantiche	59
<i>Massimo Gaggi</i>	Rischi artificiali e rischi veri	68
<i>Eric B. Schnurer</i>	Combattere la tecnofobia	77
<i>Conversazione con Kai-Fu Lee</i>	Il salto tecnologico cinese	86
<i>Ofer Sachs e Roni Bar-Shalev</i>	Israele nella rivoluzione digitale	89
<i>Niccolò Serri</i>	La protezione dei dati, vantaggio europeo	97
<i>Samuele Dominioni</i>	L'Europa nell'Iperstoria	106
<i>Giuseppe Vaciago</i>	Cyber cop contro criminal bot	116



Scenario L'Europa contesa

<i>Jean Pisani-Ferry</i>	I nuovi imperialismi	126
<i>Jean-Pierre Darnis</i>	Europe first	132
<i>Charles A. Kupchan</i>	Perché Trump fa bene alla NATO	141
<i>Andrey Kortunov</i>	La Russia europea guarda all'Eurasia	150
<i>Nicola Casarini</i>	Come gestire la Cina (o esserne gestiti)	167

Forum Il business dell'innovazione

<i>Francesco Starace</i>	Il futuro elettrico	180
<i>Luca Dal Fabbro</i>	Internet dell'energia: una rivoluzione	189
<i>Ettore Murciano</i>	Una questione di human capacity	196
<i>Domenico De Masi</i>	Lavorare meno per vivere da umani	201

Le letture di Aspen

<i>Andrea Daniele Signorelli</i>	<i>Essere una macchina</i> di Mark O'Connell	209
<i>Mario Del Pero</i>	Due visioni del futuro americano	215