
Indice

Prefazione, di *Paolo Benanti* pag. 9

Presentazioni

La genesi di un progetto culturale collaborativo e multidisciplinare, di *Vittorio Amato, Giovanni Fiengo* » 13

La nascita di un progetto di ricerca condiviso, di *Pietro Maffettone, Massimiliano Scarpetta* » 16

1. Dall'Industria 4.0 verso il paradigma dell'Industria 5.0, di *Stefania Santini* » 19

1. Introduzione » 19

2. L'Industria 4.0 e la storia delle rivoluzioni industriali » 21

3. Verso il paradigma dell'Industria 5.0 » 37

4. Domande aperte e discussioni » 44

5. Conclusioni » 46

2. Evoluzione della politica industriale nei trattati istitutivi dell'Unione europea. Analisi storica e istituzionale, di *Gianluca Luise, Francesca Motti* » 49

1. Introduzione » 49

2. Origini e trasformazione: la politica industriale come motore della cooperazione europea nel dopoguerra » 51

3. Trasformazione, crisi e ascesa della politica industriale europea integrata » 54

4. L'Atto unico e la rivoluzione della politica industriale europea » 61

5.	Dal Trattato di Maastricht all'era dell'innovazione: la rivoluzione della politica industriale europea	pag. 65
6.	Conclusioni	» 71
3.	L'evoluzione della politica industriale nell'UE: un focus su Industria 4.0 e 5.0 , di <i>Patrizia De Pasquale, Angela Correrà</i>	» 73
1.	Introduzione	» 73
2.	Evoluzione e contesto normativo della politica industriale nell'UE	» 75
3.	Verso una politica industriale integrata. Il carattere trasversale della politica industriale europea	» 77
4.	Strategia per una futura politica industriale dell'UE	» 79
5.	L'Industria 4.0: una sinergia per il futuro della competitività e della sostenibilità	» 80
6.	La transizione verso l'Industria 5.0: un approccio centrato sull'uomo	» 82
7.	Il ruolo dell'Unione europea nell'Industria 5.0. L'Agenda 2030 e il Green deal: un connubio per uno sviluppo sostenibile	» 83
8.	Conclusioni	» 88
4.	Industria 5.0, automazione e mercato del lavoro: riflessioni sull'economia italiana , di <i>Giulio Castellano, Gaetano Vecchione</i>	» 91
1.	Introduzione	» 91
2.	Dalla prima rivoluzione industriale a oggi	» 93
3.	Le principali evidenze empiriche riguardo gli effetti dell'automazione	» 96
4.	La letteratura sul caso italiano	» 99
5.	Automazione e occupazione: una prospettiva regionale	» 102
6.	I possibili esiti dell'Industria 5.0 nel Mezzogiorno	» 106
7.	Considerazioni conclusive	» 108
5.	Verso una comprensione spaziale di Industria 5.0 e delle sue ramificazioni socio-economiche nell'Unione europea , di <i>Vittorio Amato, Stefano De Falco</i>	» 110
1.	Introduzione. Modelli produttivi decentralizzati e fattore umano	» 110

2. Decentralizzazione dei processi produttivi e il paradigma dell'Industria 5.0 in ambito UE	pag. 114
3. Geografia dell'innovazione e l'Industria 5.0 nel panorama europeo	» 118
4. Conclusioni	» 129
6. Industria 5.0, lavoro e giustizia distributiva, <i>di Pietro Maffettone, Tommaso Pizzella</i>	» 132
1. Introduzione	» 132
2. Cambiamento tecnologico e giustizia distributiva	» 133
3. Industria 5.0 e giustizia distributiva	» 140
4. Industria 5.0 e lavoro	» 143
5. Industria 5.0 e il buon lavoro	» 146
6. Conclusione	» 149
7. Paratesti di Industria 5.0, <i>di Massimo Adinolfi</i>	» 151
1. La citazione	» 151
2. L'apparato	» 153
3. La domanda	» 157
4. I fatti	» 161
5. Noi chi?	» 166

Testimonianze

a cura di *Alessandro Panerai, Massimiliano Scarpetta,*
Massimo Adinolfi, Pietro Maffettone

Roger Abravanel	» 173
Barbara Carfagna	» 177
Sabino Cassese	» 181
Danila De Stefano	» 187
Lorenzo Mariani	» 191
Raffaele Mauro	» 196
Stefano Quintarelli	» 199
Paola Severino	» 206
Laura Sposato	» 211

Bibliografia	pag. 215
Documenti istituzionali	» 229
Gli autori	» 233