Indice

Pr	Introduzione 1. L'evoluzione del project management nell'era digitale 2. La nascita di INSPIRE PM: necessità di un nuovo approccio				
1.					
2.					
		Parte 1 – La trasformazione digitale nel project management			
1.	Le	basi del Project Management Evolutivo (PME)	»	27	
		Introduzione al project management nell'era moderna 1.1. I limiti degli approcci lineari in un mondo com-	»	28	
		plesso	»	28	
		1.2. I driver del cambiamento	»	29	
		1.3. Un nuovo paradigma per il project management	>>	29	
	2.	Il concetto di Project Management Evolutivo 2.1. Principi fondamentali del Project Management	»	30	
		Evolutivo	»	30	
		2.2. Confronto con i modelli tradizionali, agili e ibridi2.3. Come il modello evolutivo potenzia i progetti	»	31	
		ibridi	»	32	
	3.	I pilastri del Project Management Evolutivo	>>	33	
	4. 5.	Competenze chiave per il project manager evolutivo Tecnologie come abilitatori del Project Management	*	35	
		Evolutivo	»	36	
	6.	Conclusioni e implicazioni future	»	38	

		6.1. La Mentalità Evolutiva: più di u	in metodo, una		20
		filosofia	•	pag.	39
		6.2. Una guida per abbracciare il camb		>>	39
		6.3. Le sfide di un futuro in costante i	novimento	>>	40
		6.4. Uno sguardo verso il futuro		»	42
2.	lol	T: verso un project management pre	dittivo e adat-		
	tiv			>>	43
		Introduzione generale		>>	44
	2.	L'impatto dell'Internet of Things (IoT) nella gestione		
		dei progetti		>>	45
		2.1. Il contesto dell'IoT nelle tecnologi		>>	45
		2.2. I vantaggi pratici dell'IoT nella g	estione dei pro-		
		getti		>>	46
		2.3. L'IoT come mitigatore dei rischi		>>	47
		2.4. Sfide e opportunità dell'IoT		>>	48
	3.			>>	49
		3.1. Fondamenti tecnologici del monito		>>	49
		3.2. Applicazioni pratiche del monito	oraggio IoT nei		
		progetti		>>	50
		3.3. Vantaggi strategici del monitoragg		>>	51
		3.4. Sfide nell'adozione del monitoragg		>>	52
	4.	Linee guida per l'implementazione del	'IoT nel project		
		management		>>	52
		4.1. Pianificazione strategica e valuta	zione delle esi-		
		genze		»	53
		4.2. Integrazione e sviluppo dell'infra	struttura tecno-		
		logica		»	53
		4.3. Sicurezza dei dati e cybersecurity		>>	54
		4.4. Formazione e preparazione del tea	ım	»	55
		4.5. Monitoraggio e manutenzione con	tinua	>>	55
		4.6. Coinvolgimento degli stakeholder	e trasparenza	>>	56
		4.7. Considerazioni sui costi e ROI		»	57
3.	Dig	gital Twin Technology – La replica vi	rtuale dei pro-		
		etti	•	»	58
	1.	Cos'è un Digital Twin e come funziona	?	»	58
		1.1. Applicazioni pratiche		>>	59
		1.2. Benefici specifici per il project ma	nagement	»	59
		1.3. Sviluppi futuri e trend	5	»	60
	2.		i progetti com-		
		plessi		»	61
		A			

	3.	E C		62
		gliorano l'esecuzione dei progetti 3.1. Simulazioni avanzate per la previsione degli sce-	pag.	63
		nari	»	63
		3.2. Ottimizzazione delle risorse e riduzione degli	//	03
		sprechi	>>	64
		3.3. Miglioramento della qualità e riduzione degli er-		
		rori	>>	64
		3.4. Miglioramento della capacità decisionale e della		
		reattività	>>	65
		3.5. Ottimizzazione per la sostenibilità e l'efficienza		
		energetica	>>	65
	4.			
		Twin	>>	65
		4.1. Componenti chiave delle piattaforme per Digital		
		Twin	>>	66
		4.2. Selezione della piattaforma: considerazioni chiave	»	66
4.	Blo	ockchain e la trasparenza nei progetti	»	68
	1.	Introduzione alla Blockchain applicata al project ma-		
		nagement	>>	69
		1.1. La Blockchain: una breve panoramica tecnologica	>>	69
		1.2. Il valore della Blockchain nel project manage-		
		ment	>>	70
		1.3. L'ecosistema Blockchain per una gestione proat-		
		tiva	>>	70
		1.4. Blockchain e automazione nel project manage-		71
		ment: una visione d'insieme	»	71
		1.5. La Blockchain come infrastruttura per la collaborazione e la sicurezza		71
	2.	Tracciabilità, sicurezza e conformità grazie alla	>>	/ 1
	۷.	Blockchain	»	72
		2.1. Tracciabilità dei dati e delle operazioni	<i>"</i> »	72
		2.2. Sicurezza e integrità dei dati	<i>"</i>	73
		2.3. Conformità alle normative e audit facilitati	<i>"</i>	73
		2.4. Blockchain come fondamento di una governance		, 0
		affidabile	>>	74
		2.5. Benefici operativi e strategici degli Smart Con-		
		tract nel project management	»	75
	3.	Sfide e strategie dell'adozione della Blockchain nei		
		progetti	>>	75

		3.1.	Opportunità dell'utilizzo della Blockchain nei progetti	nog	76
			Sfide nell'adozione della Blockchain nei progetti	pag. »	77
		3.3.	Strategie per un'adozione efficace della Blockchain nei progetti	»	78
5.	Int	ellia	enza Artificiale e Machine Learning nel		
•		_	management	»	80
	-	-	oluzione dell'AI nella gestione dei progetti	»	82
			Le prime applicazioni dell'AI nel project management	»	82
		1.2.	L'Intelligenza Artificiale predittiva e l'analisi dei dati	»	83
		1.3.	La nascita di sistemi AI basati sul Deep Learning e sull'automazione avanzata	»	83
		1.4.	L'AI come strumento strategico e integrato nel project management	»	84
		1.5.	Le prospettive future dell'AI nel project management	»	84
	2.	Stru	menti di AI per l'analisi predittiva e la gestione		
			rischio	>>	85
			Machine Learning per la previsione dei rischi	»	86
			Analisi di serie temporali per la previsione di eventi critici	»	86
			Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP) per l'identificazione dei rischi	»	87
			Benefici dell'utilizzo dell'AI per l'analisi predittiva e la gestione del rischio	»	88
	3.	Cha	tbot e assistenti virtuali per l'automazione delle		
			rità di project management	>>	88
			Funzionalità dei chatbot nel project management Assistenti virtuali per la pianificazione e l'alloca-	»	89
			zione delle risorse	»	90
			Vantaggi dell'automazione tramite chatbot e assistenti virtuali	»	91
		3.4.	Le sfide dell'adozione di chatbot e assistenti vir-		
	4.	App	tuali nel project management procci pratici per migliorare il Decision-Making	»	92
		con		>>	92
		4.1.	Analisi predittiva per il supporto alle decisioni Elaborazione del Linguaggio Naturale per l'anali-	*	93
			si del sentiment e la valutazione degli stakeholder	>>	93

		4.3. Ottimizzazione multi-obiettivo e simulazioni di scenario	pag.	94
		4.4. Benefici dell'AI nel Decision-Making di project		
		management	»	95
	F	Parte 2 – Sostenibilità e responsabilità sociale		
		nei progetti		
6.	Gr	een Project Management – Strategie sostenibili	»	99
	1.	Introduzione al Green Project Management	>>	100
		1.1. I principi fondamentali del Green Project Mana-		
		gement	>>	100
		1.2. Obiettivi del Green Project Management	>>	101
		1.3. I benefici del Green Project Management	>>	102
		1.4. Le sfide del Green Project Management	>>	102
		1.5. L'impatto del Green Project Management sul fu-		
		turo del project management	>>	103
	2.			
		nei progetti	>>	103
		2.1. Principi della progettazione sostenibile	>>	104
		2.2. Strategie di progettazione per la sostenibilità	>>	105
		2.3. Esempi di pratiche sostenibili nella progettazione	>>	105
	_	2.4. Vantaggi della progettazione sostenibile	>>	106
	3.			107
		energetica	>>	107
		3.1. Gestione sostenibile delle risorse: strategie e pra-		107
		tiche chiave	>>	107
		3.2. Ottimizzazione energetica: tecniche avanzate e		100
		innovazioni	»	108
		3.3. Vantaggi e sfide della gestione sostenibile delle		100
	1	risorse e dell'ottimizzazione energetica	»	109
	4.	F - 8	»	110
		4.1. Indicatori chiave di prestazione per la sostenibili- tà (KPI ambientali)		110
		4.2. Certificazioni di sostenibilità e standard ambien-	»	110
		tali		111
		4.3. Metodologie di analisi e misurazione del ciclo di	>>	111
		vita (LCA)	»	112
		4.4. Sistemi di reporting e comunicazione dell'impat-	"	112
		to ambientale	»	112
		to annoismuse	//	114

7.	Re	sponsabilità Sociale d'Impresa (CSR) nel project		
	ma	nagement	pag.	114
	1.	L'importanza della CSR nei progetti moderni	>>	115
		1.1. L'evoluzione della CSR nel contesto attuale	>>	115
		1.2. Impatti positivi della CSR nei progetti	»	115
		1.3. L'allineamento con gli Obiettivi di Sviluppo So-		
		stenibile (SDGs) delle Nazioni Unite	»	116
		1.4. Il futuro della CSR nei progetti di impresa	»	117
	2.			11,
		progetti	»	117
		2.1. Identificazione degli obiettivi di CSR nel progetto	»	118
		2.2. Pianificazione e integrazione della CSR nelle fasi	//	110
		del ciclo di vita del progetto	»	118
		2.3. Strumenti per facilitare l'integrazione della CSR	//	110
		nei progetti		119
		2.4. Il ruolo della cultura aziendale e della formazione	» »	120
	3.		<i>»</i>	120
	٥.	Linee guida per l'implementazione della CSR nei progetti complessi		120
			»	
		3.1. Pianificazione strategica della CSR	»	120
		3.2. Coinvolgimento degli stakeholder e collaborazio-		101
		ni strategiche	»	121
		3.3. Integrazione delle normative e standard interna-		100
		zionali di CSR	>>	122
		3.4. Implementazione di sistemi di monitoraggio e va-		100
		lutazione	>>	123
		3.5. Formazione e sensibilizzazione del team di pro-		100
		getto	>>	123
		3.6. Gestione delle risorse e approccio circolare	>>	124
_	_			
Р	arte	e 3 – Decision-Making predittivo e basato sui dati		
0	Da	ta Analytics avanzata e Project Intelligence		129
Ο.			»	
	1.	Il ruolo dei Big Data nel project management	»	130
		1.1. L'importanza dei Big Data nel project management	»	131
		1.2. Come i Big Data migliorano le diverse fasi del		121
		project management	»	131
		1.3. Vantaggi e sfide nell'utilizzo dei Big Data nel		100
	2	project management	>>	132
	2.	7 ·		100
		dei progetti	>>	133

			I principali strumenti di analisi avanzata nel project management	pag.	134
		2.2.	Applicazioni e benefici degli strumenti di analisi avanzata nella gestione predittiva	»	135
		2.3.	Sfide nell'implementazione degli strumenti di analisi avanzata		
	3.	Dasl	hboard interattive e analisi in tempo reale per i	»	136
			ect manager	»	136
		5.1.	Il ruolo delle dashboard interattive nel project management	»	136
		3 2	Analisi in tempo reale: un vantaggio competitivo	<i>"</i>	137
			Caratteristiche essenziali delle dashboard interat-		
		2.4	tive Ventaggi della daghhaand interettiva a della anali	»	138
		3.4.	Vantaggi delle dashboard interattive e delle analisi in tempo reale	»	138
		3.5	Sfide e limiti nell'uso delle dashboard interattive	<i>»</i>	139
	4.		niche di Machine Learning per il Project Manage-	"	139
	т.		t Predittivo	»	139
			Il ruolo del Machine Learning nel project mana-	<i>"</i>	137
			gement general	»	140
		4.2.	Applicazioni del Machine Learning nel Project		1.0
			Management Predittivo	»	140
		4.3.	Tecniche di Machine Learning utilizzate nel		
			project management	»	141
		4.4.	Vantaggi del Machine Learning nel project ma-		
			nagement	»	142
		4.5.	Sfide dell'implementazione del Machine Learning	*	143
9.	Ge	stion	ne del rischio basata sui dati	»	144
	1.		tificazione e valutazione del rischio con i dati	»	145
			Come i dati trasformano l'identificazione dei rischi	>>	145
		1.2.	Tecniche di analisi dei dati per scoprire i rischi	»	146
			Valutare il rischio: trasformare i dati in decisioni	»	147
		1.4.	Vantaggi di un'identificazione e valutazione del		
			rischio basata sui dati	»	147
		1.5.	Sfide e considerazioni nell'implementazione		
			dell'approccio data-driven	»	148
	2.	Stru	menti e metodologie per la gestione del rischio in		
		_	po reale	»	148
		2.1.	Strumenti per il monitoraggio del rischio in tem-		
			po reale	>>	148

	2.2. Metodologie di gestione del rischio in tempo		
	reale	pag.	149
	2.3. Vantaggi della gestione del rischio in tempo reale	»	150
	2.4. Sfide della gestione del rischio in tempo reale	»	151
3.			101
	del rischio	»	152
	3.1. L'importanza dell'analisi degli scenari nella ge-		
	stione del rischio	»	152
	3.2. Simulazione Monte Carlo: una tecnica efficace		
	per la mitigazione del rischio	»	152
	3.3. Analisi what-if: prepararsi a cambiamenti im-		
	provvisi	»	153
	3.4. I vantaggi dell'analisi degli scenari e delle simu-		100
	lazioni nella mitigazione del rischio	»	153
	3.5. Sfide e considerazioni nell'uso delle simulazioni		100
	per la mitigazione del rischio	»	154
4.			10.
•••	nei progetti	»	154
	4.1. I passaggi fondamentali per implementare un risk		
	management data-driven	»	155
	4.2. Tecnologie chiave per un risk management data-		
	driven	>>	156
	4.3. Best practice per una gestione del rischio data-		
	driven efficace	>>	156
	4.4. Vantaggi dell'implementazione di un risk mana-		
	gement data-driven	>>	157
	4.5. Sfide nell'implementazione di un risk manage-		
	ment data-driven	>>	158
P	arte 4 – Innovazione e adattabilità nei progetti		
_	brid Project Management: metodologie ibride e		
	attive	>>	161
1.	Introduzione agli approcci ibridi nel project manage-		
	ment	>>	162
	1.1. Origini e motivazioni dell'Hybrid Project Mana-		
	gement	>>	162
	1.2. Definizione e caratteristiche dell'approccio ibrido	>>	163
	1.3. I vantaggi dell'approccio ibrido	>>	163
	1.4. Quando utilizzare l'Hybrid Project Management	>>	164

		1.5.	Sfide e considerazioni per l'Hybrid Project Management	pag.	164
	2.	Con	nbinare Waterfall, Agile e altri approcci per pro-	1 0	
			i complessi	»	165
		_	La struttura sequenziale del Waterfall e il suo va-		
			lore nei progetti ibridi	>>	165
		2.2.	Il valore di Agile per la flessibilità e la risposta		
			rapida	>>	165
		2.3.	Definizione di un Hybrid Project Management		
			completo	»	166
		2.4.	Integrazione di altri approcci per un Hybrid		
			Project Management completo	»	167
	3.	ĽAc	daptive Project Framework (APF) per progetti in-		
		cert	i	»	169
		3.1.	Introduzione all'Adaptive Project Framework	»	169
		3.2.	Principi fondamentali dell'APF	»	169
		3.3.	Ciclo di vita dell'APF	»	170
		3.4.	Vantaggi dell'APF nei progetti incerti	»	171
		3.5.	Limitazioni dell'APF e considerazioni per l'im-		
			plementazione	»	171
		3.6.	Quando utilizzare l'APF: criteri di scelta	»	172
	4.	Stru	menti e tecniche per implementare metodologie		
		ibrio		»	173
		4.1.	Tecniche di pianificazione ibrida	»	173
		4.2.	Tecniche per il controllo della qualità e la mitiga-		
			zione del rischio	»	175
		4.3.	Strumenti di reporting e feedback	»	175
		4.4.	Automazione e integrazione tra strumenti	»	176
11.	Re	mote	e and Virtual Project Management	>>	178
	1.	Ľev	oluzione del lavoro da remoto e il suo impatto sui		
		prog	getti	»	179
		1.1.	Le fasi dell'evoluzione del lavoro da remoto	»	179
		1.2.	Impatto del lavoro da remoto sul project manage-		
			ment	»	180
		1.3.	Vantaggi e svantaggi del lavoro da remoto per i		
			progetti	»	181
		1.4.	Il futuro del lavoro da remoto nel project mana-		
			gement	»	182
	2.	Prat	iche di leadership per gestire team virtuali ad alte		
		pres	tazioni	>>	182

	team virtuali	pag.	183
	2.2. Pratiche di leadership per team virtuali ad alte		
	prestazioni	>>	183
	2.3. Sfide comuni nella leadership di team virtuali e		105
3.	come superarle Migliorare la comunicazione e la collaborazione in	>>	185
3.	ambienti virtuali	»	185
	3.1. Sfide della comunicazione e collaborazione nei	//	105
	team virtuali	»	186
	3.2. Strategie per migliorare la comunicazione in		
	team virtuali	»	186
	3.3. Tecniche per rafforzare la collaborazione nei		
	team virtuali	>>	187
	3.4. Best practice per la gestione della comunicazione e della collaborazione in ambienti virtuali		188
	e dena conaborazione in ambienti virtuan	»	100
	Parte 5 – Competenze umane e leadership		
	nel project management moderno		
12. En			
	nel project management moderno notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era ll'Al	»	191
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era Il'Al L'importanza delle soft skills nel project management	*	
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era Ill'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno	» »	192
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management		
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del pro-	» »	192 192
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto	» »	192 192 193
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI	» »	192 192
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto	» »	192 192 193
de	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dil'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano"	» » »	192 192 193 194
de 1.	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'Al 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano"	» » »	192 192 193 194
de 1.	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'Al 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di pro-	» » » »	192 192 193 194 195
de 1.	notional Intelligence (EQ) e soft skills nell'era dell'Al L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'Al 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management	» » » »	192 192 193 194 195
de 1.	L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management 2.2. Come sviluppare l'intelligenza emotiva come lea-	» » » » »	192 192 193 194 195 196
de 1.	L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management 2.2. Come sviluppare l'intelligenza emotiva come leader di progetto	» » » »	192 192 193 194 195
de 1.	L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management 2.2. Come sviluppare l'intelligenza emotiva come leader di progetto 2.3. I benefici dell'intelligenza emotiva per i project	» » » » »	192 192 193 194 195 196 197
de 1.	L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management 2.2. Come sviluppare l'intelligenza emotiva come leader di progetto 2.3. I benefici dell'intelligenza emotiva per i project manager	» » » » »	192 192 193 194 195 196
de 1.	L'importanza delle soft skills nel project management moderno 1.1. Le soft skills essenziali nel project management 1.2. L'impatto delle soft skills sul successo del progetto 1.3. Le soft skills e il loro valore nell'era dell'AI 1.4. La trasformazione del project manager in "leader umano" Sviluppo dell'intelligenza emotiva per i leader di progetto 2.1. I pilastri dell'intelligenza emotiva nel project management 2.2. Come sviluppare l'intelligenza emotiva come leader di progetto 2.3. I benefici dell'intelligenza emotiva per i project	» » » » »	192 192 193 194 195 196 197

		3.1.	Stide della comunicazione e dei conflitti nei team		
			virtuali	pag.	200
		3.2.	Tecniche di comunicazione per i team virtuali	»	200
		3.3.	Strategie di gestione dei conflitti nei team virtuali	>>	201
			Benefici di una gestione efficace della comunica-		
			zione e dei conflitti nei team virtuali	»	202
	4.	Neu	roscienze applicate alla leadership dei progetti	»	203
			I principi delle neuroscienze nella leadership	»	203
			Applicazioni pratiche delle neuroscienze nella		
			leadership di progetto	»	204
		4.3.	I benefici delle neuroscienze per i project mana-		
			ger e i team	>>	206
		4.4.	Considerazioni etiche nell'uso delle neuroscienze		
			nella leadership	>>	207
	5.	Fori	mazione per migliorare le soft skills nei team di		
		prog	getto	»	207
		5.1.	L'importanza della formazione delle soft skills		
			nel project management	»	207
		5.2.	Approcci alla formazione delle soft skills nei te-		
			am di progetto	»	208
		5.3.	Ruolo del project manager nella formazione delle		
			soft skills	>>	209
		5.4.	Benefici della formazione delle soft skills nei		
			team di progetto	»	210
13.	Но	lacra	acy e self-organized teams	»	211
	1.		vi modelli organizzativi per il project management	»	212
			Modelli organizzativi tradizionali vs. modelli in-		
			novativi	»	212
		1.2.	L'Holacracy: un modello decentralizzato e auto-		
			nomo	>>	213
		1.3.	I team auto-organizzati: un nuovo paradigma di		
			collaborazione	>>	213
		1.4.	Caratteristiche chiave dei nuovi modelli organiz-		
			zativi	»	214
		1.5.	Benefici dei modelli organizzativi innovativi nel		
			project management	»	215
			Limiti e sfide dei nuovi modelli organizzativi	»	215
	2.		are team auto-organizzati e decentralizzare le		
			sioni	>>	216
		2.1.	Definire ruoli e responsabilità in modo flessibile	»	216

		2.2. Costruire una cultura di fiducia e responsabilità	pag.	217
		2.3. Stabilire linee guida e processi chiari	»	217
		2.4. Utilizzare strumenti di collaborazione e comuni-		
		cazione efficaci	>>	218
		2.5. Favorire il feedback continuo e il miglioramento	.,	_10
		costante	>>	218
		2.6. Supportare l'autonomia con una servant leadership	<i>"</i> »	219
			<i>»</i>	219
		2.7. Monitorare i progressi senza intervenire nella mi-		210
	2	crogestione	>>	219
	3.	Vantaggi e sfide nell'implementazione dei team auto-		210
		organizzati	>>	219
		3.1. Vantaggi dei team auto-organizzati	>>	220
		3.2. Sfide dell'implementazione dei team auto-orga-		
		nizzati	>>	221
		3.3. Strategie per superare le sfide	>>	222
		Parte 6 – Prospettive futuristiche		
		nel project management		
14.		oject management intelligente e automazione		
		anzata	>>	227
	1.	Intelligenza Artificiale Generativa nel project manage-		
		ment	>>	228
		1.1. Funzioni della Generative AI nel project manage-		
		ment	>>	228
		1.2. Strumenti e tecnologie di Intelligenza Artificiale		
		Generativa	»	229
		1.3. Vantaggi della Generative AI per i project manager	»	229
		1.4. Sfide e considerazioni etiche	>>	230
		1.5. Futuro dell'AI Generativa nel project manage-		
		ment	»	230
	2.	Decision Intelligence: automazione del processo deci-	"	230
	۷٠	sionale	»	231
			"	<i>43</i> 1
		2.1. Cos'è la Decision Intelligence e come si applica		221
		al project management	>>	231
		2.2. Componenti e tecniche della Decision Intelligence	>>	231
		2.3. Vantaggi della Decision Intelligence nel project		
		management	>>	232
		2.4. Sfide nell'implementazione della Decision Intelli-		
		gence	»	233

	2.5. Futuro della Decision Intelligence nel project ma nagement		233
3.		pag.	233
3.	Automation)		234
		»	234
	3.1. Cos'è la Robotic Process Automation e come funziona		235
		»	
	3.2. Applicazioni dell'RPA nel project management	>>	235
	3.3. Benefici dell'automazione RPA nel project mana		226
	gement	>>	236
	3.4. Sfide e considerazioni nell'implementazione del		224
	l'RPA	>>	236
	3.5. Futuro dell'RPA nel project management	»	237
15. Cy	bersecurity e data protection nei progetti digitali	»	239
1.	Gestione della cybersecurity nei progetti di trasforma	-	
	zione digitale	»	240
	1.1. Valutazione del rischio e identificazione delle	e	
	vulnerabilità	>>	240
	1.2. Implementazione di misure di sicurezza preven	-	
	tive	»	241
	1.3. Security by Design e Privacy by Design	»	241
	1.4. Gestione degli incidenti e risposta alle minacce	»	242
	1.5. Formazione e consapevolezza del team di progetto) »	242
	1.6. Futuro della cybersecurity nei progetti di trasfor		
	mazione digitale	»	243
2.		»	244
	2.1. Importanza della compliance nei progetti digitali	»	244
	2.2. Principali normative e regolamenti globali sulla		
	privacy e sulla sicurezza dei dati	»	244
	2.3. Fasi chiave per assicurare la compliance nei pro		
	getti	»	245
	2.4. Ruolo del project manager nella compliance	<i>"</i>	246
	2.5. Strumenti e tecnologie per facilitare la compliance		247
	2.6. Sfide e futuro della compliance nei progetti digi		27/
	tali		247
	tan	»	Z4 /
Dibli-	avadi.	»	249
Bibliografia			245