
Indice

Introduzione	pag.	11
Progettare ai tempi dell'IA	»	11
Presentazione del volume	»	13
Prefazione , di <i>Stefano Ciafani</i> , Presidente Nazionale di Legambiente	»	15

Parte prima **I fondi UE e la progettazione europea**

1. I fondi europei	»	19
1.1. Cosa sono i fondi europei	»	20
1.2. Bandi di finanziamento e gare d'appalto	»	22
1.3. I programmi di finanziamento 2021-2027	»	23
1.3.1. Horizon Europe	»	26
1.3.2. Erasmus+	»	29
1.3.3. LIFE: strumento finanziario per l'ambiente e il clima	»	31
1.3.4. Digital Europe	»	32
1.3.5. Europa Creativa	»	34
1.3.6. CERV (<i>Citizens, Equality, Rights and Values</i>)	»	35
1.3.7. SMP (<i>Single Market Programme</i>)	»	37
1.4. Il <i>Funding & Tenders Portal</i>	»	38
2. Fondamenti di progettazione	»	41
2.1. Cos'è la progettazione europea	»	42
2.2. Ciclo di vita del progetto	»	42

2.3. Il <i>Logical Framework Approach</i> (LFA)	pag.	44
2.3.1. Come funziona	»	44
2.4. La struttura di una proposta progettuale	»	49
2.5. 10 errori da evitare nella progettazione	»	59

Parte seconda

Progettare con l'intelligenza artificiale

3. Conoscere l'IA	»	65
3.1. Cos'è l'intelligenza artificiale	»	66
3.2. L'intelligenza artificiale generativa	»	66
3.3. Le piattaforme principali	»	68
3.3.1. ChatGPT	»	71
3.3.2. Le GPT personalizzate	»	77
3.3.3. Gemini AI	»	81
3.3.4. Come creare una Gem personalizzata	»	84
3.4. I <i>prompt</i> : la base dell'interazione con l'IA	»	85
3.5. Come scrivere <i>prompt</i> efficaci: la regola delle 5S	»	88
3.6. Il contesto: creare le condizioni per il miglior supporto dall'IA	»	89
3.7. L'importanza dell'iterazione	»	91
3.8. Gli errori dell'IA	»	91
4. Uso dell'IA nella progettazione	»	93
4.1. Prima di tutto	»	94
4.2. Esaminare il bando	»	94
4.3. Sviluppo dell'idea progettuale	»	96
4.4. Predisposizione della scheda progettuale	»	103
4.5. La stesura del progetto	»	118
4.5.1. Fase 1 – Preparazione e raccolta delle informazioni	»	120
4.5.2. Fase 2 – Compilazione del formulario	»	122
4.5.3. Fase 3 – Revisione e ottimizzazione	»	131
4.5.4. Fase 4 – Preparazione della versione finale	»	133
4.5.5. Fase 5 – Invio della proposta	»	136
5. Le sfide e il futuro dell'europrogettazione con l'IA	»	139
5.1. L'IA come strumento, non come sostituto	»	140
5.2. Etica e IA	»	141
5.3. L'impronta ecologica dell'IA	»	142
5.4. Sfide tecniche e organizzative	»	143
5.5. Scenari futuri	»	144
5.6. Il progettista nell'era dell'IA	»	146

Conclusioni	pag. 147
Guidare l'IA	» 147
Ringraziamenti	» 149
Appendici	» 151
Glossario	» 151
Letture consigliate e link	» 157