

# INDICE

<b>Prefazione. La PA, infrastruttura abilitante della rivoluzione digitale</b> <i>di Alessio Tola e Massimiliano Cannata</i>	pag. 7
---	--------

<b>Introduzione. Innovazione tecnologica e transizione digitale dei sistemi pubblici e dei servizi</b> <i>di Alessio Tola</i>	» 11
--	------

## Parte I

### **Modelli culturali per la governance del digitale** *interviste di Massimiliano Cannata*

La sicurezza: centro di gravità dei “futuri possibili” <i>a colloquio con Luciano Floridi</i>	» 27
Il pensiero critico e la simbiosi uomo-macchina <i>a colloquio con Gian Maria Fara</i>	» 34
Il gemello digitale cambia il nostro stare nel mondo <i>a colloquio con Roberto Masiero</i>	» 38
Sicurezza e Intelligence: strumenti trasversali al servizio della democrazia <i>a colloquio con Mario Caligiuri</i>	» 43

## Parte II

### **Il progetto di innovazione digitale della Regione Sardegna**

1. La Sardegna oltre l’isolamento: sovranità e resilienza nell’era del cloud distribuito e dell’intelligenza artificiale <i>di Carlo Alberto Carnevale Maffè</i>	» 49
2. Gli innovatori della Regione Sardegna: il progetto, il metodo, il percorso <i>di Riccardo Porcu</i>	» 56

3. L'academy per la pubblica amministrazione regionale di <i>Francesca Murru</i> e <i>Simone Cugia</i>	pag. 62
4. Il Responsabile della Transizione Digitale di <i>Francesca Murru</i>	» 71
5. Il ruolo strategico del Project Manager nella Pubblica Amministrazione Digitale: competenze, governance e modelli di innovazione di <i>Giuseppe Pugliese</i> , <i>Maria Cristina Mele</i> e <i>Rossana Tola</i>	» 75

### **Parte III**

#### **La cyber security: asset strategico nelle dinamiche della PA digitale**

1. Dal paradigma del controllo alla governance: fondamenti e strategie di cyber security nei sistemi complessi di <i>Simone Cugia</i>	» 83
2. Lo stato attuale della cyber security di <i>Giorgio Piras</i>	» 94
<b>Gli autori</b>	» 139
<b>I nostri interlocutori</b>	» 141