

INDICE

Prefazione. La PA, infrastruttura abilitante della rivoluzione digitale
di Alessio Tola e Massimiliano Cannata pag. 7

**Introduzione. Innovazione tecnologica e transizione digitale
dei sistemi pubblici e dei servizi**
di Alessio Tola » 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 di Carlo Alberto Carnevale Maffè	» 49
2. Gli innovatori della Regione Sardegna: il progetto, il metodo, il percorso di Riccardo Porcu	» 56

3. L'academy per la pubblica amministrazione regionale di <i>Francesca Murru e 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, Maria Cristina Mele e 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

Gli autori » 139

I nostri interlocutori » 141