

1. Record Nr.	UNINA990004460960403321
Autore	Poincaré, Lucien
Titolo	La physique moderne son evolution / Lucien Poincaré ; Nouvelle édition suivie de trois chapitres complémentaires par M. Maurice De Broglie
Pubbl/distr/stampa	Paris : Ernest Flammarion, 1925
Descrizione fisica	291 p. ; 18 cm
Collana	Bibliothèque de philosophie scientifique
Locazione	FLFBC MA1
Collocazione	5/ VI E 38 118-A-17
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNIBAS000031942
Autore	Cennini, Cennino
Titolo	Il libro dell'arte / Cennino Cennini ; a cura di Fabio Frezzato
Pubbl/distr/stampa	Vicenza : Pozza, 2009
ISBN	978-88-7305-910-3
Edizione	[5. ed.]
Descrizione fisica	345 p., 4 c. di tav. ; 22 cm
Collana	I colibrì
Disciplina	751.4
Soggetti	Pittura - Tecnica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Scritto a cavallo tra il XIV e il XV secolo da Cennino Cennini, un pittore di scuola fiorentina, nato a Colle di Val d'Elsa, allievo di Agnolo Gaddi e autore forse di una "Madonna col Bambino" conservata presso il Deposito degli Uffizi, "Il libro dell'arte" è certamente tra i più famosi trattati sulle tecniche artistiche che siano stati tramandati. La fortuna di quest'opera, che probabilmente nacque nell'ambito di una delle potenti corporazioni che regolamentavano e tutelavano l'attività dei pittori risale soprattutto agli ultimi due secoli, nei quali è diventata una sorta di totem, di manifesto della pittura a partire da Giotto, il gran maestro che secondo le parole di Cennino "rimutò l'arte del dipingere di grecho in latino e ridusse al moderno". Sin dai primi dell'Ottocento divenne un documento prezioso per la storia dell'arte e per quanti ne potevano cogliere i valori storici, stilistici o filologici. Con l'edizione curata da Franco Brunello nel 1971, fu definitivamente recepito come "il primo esempio di opera tecnologica rinascimentale, precorritrice di quella serie di trattati sulle diverse arti industriali, fioriti in Italia tra il XV e il XVI secolo". Questa edizione sottopone il testo cenniniano a un esame integrale e contestuale.</p>

3. Record Nr.	UNINA9910816015303321
Autore	Buffington Jason <1970->
Titolo	Data protection for virtual data centers / / Jason Buffington
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : Wiley Technology Pub., c2010
ISBN	1-282-70821-X 9786612708213 1-118-25576-3 0-470-90823-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (530 p.)
Disciplina	005.8
Soggetti	Virtual computer systems Data protection - Management
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	<p>Data Protection for Virtual Data Centers; Acknowledgments; About the Author; Contents; Introduction; Chapter 1: What Kind of Protection Do You Need?; In the Beginning, There Were Disk and Tape; Overview of Availability Mechanisms; Overview of Protection Mechanisms; Summary; Chapter 2: Data Protection by the Numbers; The Technical Metrics: RPO and RTO; Business Metrics: RA and BIA; Risk Mitigation: Fixing It in Advance; Total Cost of Ownership; Return on Investment; Turning IT Needs into Corporate Initiatives; Summary; Chapter 3: The Layers of Data Protection</p> <p>What Data Looks Like from the Server's Perspective</p> <p>Hardware-centric Protection; File-centric Protection; Application-centric Protection; Where to Store Your Protected Data; Summary; Chapter 4: Better Backups; Solving the Problem from the Inside Out; Volume Shadow Copy Service (VSS); The Windows Server Backup Utility; System Center Data Protection Manager; Summary; Chapter 5: File Services; File System Availability and Protection in Windows Server; What Is the Distributed File System?; Enabling DFS on Your Windows File Servers; Getting Started with DFS-N; Getting Started with DFS-R</p> <p>Mixing DFS-R and DFS-N for Real-World Solutions</p> <p>DFS Enhancements in Windows Server 2008 R2; Summary; Chapter 6: Windows Clustering;</p>

Overview of Clustering in Windows Server 2008 and 2008 R2; Building Your First Cluster; How Failover Clustering Works; Quorum Models; Windows Server 2008 R2 Failover Clustering; Summary; Chapter 7: Microsoft Exchange; Exchange within Microsoft Cluster Services; Exchange 2007 Continuous Replication; Exchange 2010 Database Availability; Summary; Chapter 8: Microsoft SQL Server; SQL Server Built-in Resiliency; SQL Failover Clustering; SQL Database Mirroring SQL Database FailoverSQL Log Shipping and Replication; Which SQL Server HA Solution Should You Choose?; Backing Up SQL Server; Summary; Chapter 9: Virtualization; Virtualization Changes Everything; Protecting Virtual Machines; Availability of Virtual Machines; How Virtualization Makes Data Protection and Availability Better; Disaster Recovery Staging; Bare Metal Recovery; Server Rollback; Summary; Chapter 10: Management and Deployment; Well-Managed Systems for Higher Uptime; Large Enterprise Deployment and Manageability; Virtualization Management; Midsized Management: Physical and Virtual SummaryChapter 11: Monitoring Systems; The Need for Monitoring; Challenges in Monitoring; Enterprise End-to-End Monitoring; Monitoring the Health and Performance of Key Workloads; Monitoring in Midsized Organizations Using System Center Essentials; Summary; Chapter 12: Business Continuity and Disaster Recovery; What Makes BC and DR So Special?; Get Your Data Out of the Building; BC = DR + HA; BC/DR Solution Alternatives; Using Virtualization to Achieve Business Continuity; Planning for BC/DR to Get Better Backups and Availability; Summary; Appendix: Links and Resources; Microsoft Software Topical Resources

Sommario/riassunto

Essential information on how to protect data in virtual environments! Virtualization is changing the data center architecture and as a result, data protection is quickly evolving as well. This unique book, written by an industry expert with over eighteen years of data storage/backup experience, shows you how to approach, protect, and manage data in a virtualized environment. You'll get up to speed on data protection problems, explore the data protection technologies available today, see how to adapt to virtualization, and more. The book uses a "good, better, best" approach, explo
