

1. Record Nr.	UNINA9910416505103321
Autore	Asolati Michele
Titolo	La Cappadoce méridionale de la Préhistoire à l'époque byzantine : 3e Rencontres d'archéologie de IFEA, Istanbul 8-9 novembre 2012 // Aksel Tibet, Olivier Henry, Dominique Beyer
Pubbl/distr/stampa	Istanbul, : Institut français d'études anatoliennes, 2020
ISBN	2-36245-082-1
Descrizione fisica	1 online resource (249 p.)
Altri autori (Persone)	AydarErkan BalzaMaria Elena BazFerit BeyerDominique CasabonneOlivier ÇinerAttila CrisafulliCristina DuruGüne KirnerFrançoise KozalEkin KuzucuoluCatherine LachinMaria Teresa Laroche-TrauneckerFrançoise LebretonStéphane MétivierSophie MoutonAlice ÖzbaaranMihriban Patrier-LacambreJulie PelontOlivier RosadaGuido SarkayaM. Akif TibetAksel TurchettoJacopo HenryOlivier
Soggetti	Excavations (Archaeology) - Turkey - Cappadocia Cappadocia (Turkey) Antiquities, Byzantine Congresses Cappadocia (Turkey) Antiquities Congresses
Lingua di pubblicazione	Francese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Il y a environ 25 ans, Olivier Pelon organisait à l'Institut Français d'Études Anatoliennes d'Istanbul un colloque destiné à faire l'état des recherches sur la Cappadoce méridionale jusqu'à la fin de l'époque romaine. Un quart de siècle après ce premier colloque, il était intéressant de faire un nouveau point sur l'avancée des recherches dans cette Cappadoce méridionale, de la préhistoire à la période byzantine. Ce nouveau colloque, placé cette fois encore sous l'égide de l'Institut Français d'Études Anatoliennes et intégré à la série des Rencontres d'archéologie de l'IFEA réunit vingt-trois communications. Si les périodes néolithique et chalcolithique ont été particulièrement bien représentées, ce qui témoigne bien de l'importance de cette phase de la préhistoire cappadocienne, liée aux gisements d'obsidienne des Melendiz Dalar, on soulignera en revanche l'absence presque totale du Bronze Ancien. Cette phase est en effet peu représentée dans l'archéologie locale. La même remarque peut s'appliquer au Bronze Moyen. La fin du Bronze Moyen, fort heureusement, est représentée à Porsuk, de même que le Bronze Récent qui bénéficie, depuis peu, tout comme l'Âge du Fer, du démarrage fructueux des fouilles de Knk Höyük. Enfin, l'Antiquité tardive et Byzance ont pu être représentées, principalement autour de Tyane, ce qui n'avait pas pu être le cas lors du premier colloque. En octobre 2012, quelques semaines avant la tenue de la Rencontre, on apprenait malheureusement le décès brutal et inattendu d'Olivier Pelon, ancien directeur de la mission de Porsuk (jusqu'en 2002) et organisateur de ce premier colloque cappadocien. C'est bien en hommage à sa mémoire que notre Rencontre cappadocienne de 2012 et sa publication ont été naturellement dédiées.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910818815903321
Autore	Bhattacharyya Dhruba K.
Titolo	Network anomaly detection : a machine learning perspective / / Dhruba Kumar Bhattacharyya, Jugal Kumar Kalita
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : , : CRC Press, Taylor & Francis Group, , [2014] 2014
ISBN	0-429-16687-7 1-4665-8209-X
Descrizione fisica	1 online resource (xxv, 340 pages) : illustrations
Collana	Gale eBooks
Classificazione	COM037000COM053000COM083000
Disciplina	005.8
Soggetti	Computer networks - Security measures Intrusion detection systems (Computer security) Machine learning
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Front Cover; Dedication; Contents; List of Figures; List of Tables; Preface; Acknowledgments; Abstract; Authors; 1. Introduction; 2. Networks and Anomalies; 3. An Overview of Machine Learning Methods; 4. Detecting Anomalies in Network Data; 5. Feature Selection; 6. Approaches to Network Anomaly Detection; 7. Evaluation Methods; 8. Tools and Systems; 9. Open Issues, Challenges and Concluding Remarks; References
Sommario/riassunto	This book discusses detection of anomalies in computer networks from a machine learning perspective. It introduces readers to how computer networks work and how they can be attacked by intruders in search of fame, fortune, or challenge. The reader will learn how one can look for patterns in captured network traffic data to look for anomalous patterns that may correspond to attempts at unauthorized intrusion. The reader will be given a technical and sophisticated description of such algorithms and their applications in the context of intrusion detection in networks--