

1. Record Nr.	UNINA9910341148203321
Autore	Boulangier Jean-François
Titolo	Les discours de la haine : Récits et figures de la passion dans la Cité // Marc Deleplace
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq : , : Presses universitaires du Septentrion, , 2019
ISBN	2-7574-2130-1
Descrizione fisica	1 online resource (348 pages)
Altri autori (Persone)	BriandJulien ButonPhilippe ClayStephen DeleplaceMarc Feuvrier-PrévotatClaire GirardPascal GrosselMarie-Geneviève GrunbergBernard <1949-> HazareesinghSudhir HerrmannIrène Heullant-DonatIsabelle JolyLaurent LegrasBernard LemesleBruno LussetÉlisabeth MartinJean-Clément MartinPaul M. <1982-> MusetBenoît PorotBertrand RinnMichael RossiFrancesco Rocco SimoninAnne VeisseAnne-Emmanuelle WahnichSophie
Disciplina	900
Soggetti	Hate - History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Autant la haine comme support de la violence sociale s'impose-t-elle comme une évidence dans l'espace de la réflexion sur les sociétés, autant son approche historique souffre-t-elle de cette évidence même tant il est aujourd'hui difficile d'aborder ce sujet hors de l'obligation morale de la condamnation des auteurs ou de la compassion pour les victimes. C'est pourtant dans cette voie, celle d'une réflexion historique sur la haine, c'est-à-dire celle de la prise en compte de la complexité des phénomènes de haine, haines dites ou manifestées dans l'intérieur de la Cité, dans des contextes institutionnels et socioculturels précisément situés et décrits, et en investiguant les différentes formes de discours qui l'expriment, que s'engage le présent ouvrage. Il invite donc, au-delà de la certitude première que la haine est destructrice du lien social, à s'interroger certes sur les conditions de surgissement de la haine, et celles de son contrôle, mais également sur la possibilité de comprendre l'expression positive de la haine. « Positive », on s'en doute, dans tous les cas, pour ceux qui fondent leur raison politique sur la haine et le rejet de l'Autre, mais positive encore lorsqu'elle est invoquée dans un tout autre esprit, « haine des méchants » ou « haine de la tyrannie », à l'appui cette fois d'un ordre social considéré comme juste. Le croisement du regard de l'historien, étendu de manière inhabituelle de l'Antiquité au xxie siècle, avec ceux du musicologue ou du linguiste, dans une démarche pluridisciplinaire inaccoutumée, contribue ainsi à dégager les premiers éléments d'une réflexion historique sur la haine comme passion sociale.

2. Record Nr.	UNISA996630870603316
Autore	Antonacopoulos Apostolos
Titolo	Pattern Recognition : 27th International Conference, ICPR 2024, Kolkata, India, December 1–5, 2024, Proceedings, Part V // edited by Apostolos Antonacopoulos, Subhasis Chaudhuri, Rama Chellappa, Cheng-Lin Liu, Saumik Bhattacharya, Umapada Pal
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer , , 2025
ISBN	9783031781698 3031781694
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (510 pages)
Collana	Lecture Notes in Computer Science, , 1611-3349 ; ; 15305
Altri autori (Persone)	ChaudhuriSubhasis ChellappaRama LiuCheng-Lin BhattacharyaSaumik PalUmapada
Disciplina	006.37
Soggetti	Computer vision Machine learning Computer Vision Machine Learning
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Multi-views Enhanced Spatio-Temporal Adaptive Transformer for Urban Traffic Prediction -- QPDet: Queuing People Detector for Aerial Images based on Adaptive Soft Label Assignment Strategy -- Supervised Mixup: Protecting the Likely Classes for Adversarial Robustness -- IFFusion: Illumination-free Fusion Network for Infrared and Visible Images -- Infrared and visible image fusion method based on learnable joint sparse low-rank separation representation -- Glare-SNet Unsupervised Glare Suppression Balance Network -- Learning to Detect Lithography Defects in SEM Images -- Time-aware Intent Contrastive Learning with Rare-class Sample Generator for Sequential Recommendation -- UAD-DPL: An Unknown Encrypted Attack Detection Method Based on Deep Prototype Learning -- Effects of Primary Capsule Shapes and Sizes in Capsule Networks -- ASwin-

YOLO: Attention – Swin Transformers in YOLOv7 for Air-to-Air Unmanned Aerial Vehicle Detection -- Quaternion Squeeze and Excitation Networks: Mean , Variance , Skewness , Kurtosis As One Entity -- Dualswin-Ynet: A novel bimodal fusion network for ship detection in remote sensing images -- STMAE: Spatial Temporal Masked Auto-Encoder for Traffic Forecasting -- Bi-UNet:Bi-level Routing Attention U-net-shaped Network based on Explicit Visual Prompt -- Learning Dynamic Representations in Large Language Models for Evolving Data Streams -- Attend, Distill, Detect: Attention-aware Entropy Distillation for Anomaly Detection -- Pneumonia Classification in chest X-ray images using Explainable Slot-Attention Mechanism -- SegNet-ATT: Cross-Channel and Spatial Attention-Enhanced U-Net for Semantic Segmentation of Flood Affected Areas -- WaterMAS: Sharpness-Aware Maximization for Neural Network Watermarking -- Detection of Oral Potentially Malignant Lesions through Transformer-based Segmentation Models -- ROI-Aware Dynamic Network Quantization for Neural Video Compression -- SecureCut: Federated Gradient Boosting Decision Trees with Efficient Machine Unlearning -- TVT: Training-free Vision Transformer Search on Tiny Datasets -- One-Shot Classification is Enough for Automatic Label Mapping -- Sustainable and Explainable Neural Network for Real-Time Time Series Classification -- StressViT: Splitting and Compressing Vision Transformer through Edge-Cloud Collaboration -- Effective Layer Pruning Through Similarity Metric Perspective -- A Lightweight Measure of Classification Difficulty from Application Dataset Characteristics -- Constant Time Decision Trees and Random Forest.

Sommario/riassunto

The multi-volume set of LNCS books with volume numbers 15301-15333 constitutes the refereed proceedings of the 27th International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2024, held in Kolkata, India, during December 1–5, 2024. The 963 papers presented in these proceedings were carefully reviewed and selected from a total of 2106 submissions. They deal with topics such as Pattern Recognition; Artificial Intelligence; Machine Learning; Computer Vision; Robot Vision; Machine Vision; Image Processing; Speech Processing; Signal Processing; Video Processing; Biometrics; Human-Computer Interaction (HCI); Document Analysis; Document Recognition; Biomedical Imaging; Bioinformatics.
