

1. Record Nr.	UNINA9910765514703321
Autore	Ferreira Francisco Romao
Titolo	Comensalidades em narrativa : estudos de media e subjetividade // Francisco Romao Ferreira [and three others]
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : EDUFBA, , 2022
ISBN	9786556305226
Descrizione fisica	1 online resource (347 pages)
Disciplina	302.23071
Soggetti	Mass media - Study and teaching
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>Front Matter -- Elementos Pre - textuais -- Paginas Iniciales --</p> <p>Apresentacao - Comensalidades, narrativas e subjetividade: sentidos em jogo -- Parte I - Comensalidades, narrativas e consumo --</p> <p>Autenticamente espanol, pero no mucho: consumo, emocoes e narrativas sobre o Madrileno da confeitaria Manon -- Humor, consumismo e comensalidade em videos do "Porta dos Fundos" --</p> <p>Midia, representacao e circularidade: a potencia de Vai que cola frente aos sentidos sobre alimentacao saudavel -- Comida, cultura e zumbis: como a alimentacao humaniza os mortos-vivos midiaticos contemporaneos -- Camera eats first: O habito de postar fotos de comida nas redes sociais -- Do jardim a mesa: subjetividades no consumo de flores comestiveis -- Veganismo e consumo de produtos mimetizadores da carne: anomia, flexibilidades identitarias e disputas simbolicas -- Alimentacion, consumo, salud y discursos: reflexiones sobre un entramado social complejo -- Parte II - Comensalidades, midias e saude -- "Dona Petrona" y "Master Cheff Celiberty": ¿ Aliados para afrontar las nuevas formas del hambre em Argentina? -- Cenas da fome no show da vida: narrativas midiaticas no contexto da pandemia de covid-19 -- Maternidade editada: introducao alimentar em diarios no Instagram -- Revistas de culinaria de supermercados portugueses: discursos contraditorios para as maes -- Consumo e comensalidade na infancia a partir dos filmes Crianca, a alma do negocio e Muito alem do peso -- "Quer um picole?": comensalidade, bioetica e cancer no cinema -- Familias, comensalidades e subjetividades: o imperativo da</p>

compulsao no filme Krisha -- Sobre os autores.

## Sommario/riassunto

A coletanea destaca praticas alimentares por meio das quais emergem multiplos imaginarios e consumos que traduzem a diversidade de olhares, identidades e pertencimentos a vida urbanizada. O livro traz ainda analises de fenomenos comunicativos e suas representacoes a partir de miradas criticas em torno de temas diversos e suas multiplas interfaces buscando trazer a luz convergencias, mas tambem tensoes, disputas e resistencias sociais envolvendo diferentes saberes acerca da comida, da comensalidade e das subjetividades.

## 2. Record Nr.

### Titolo

UNINA9910520076503321

Approximation and Online Algorithms : 19th International Workshop, WAOA 2021, Lisbon, Portugal, September 6–10, 2021, Revised Selected Papers / / edited by Jochen Koenemann, Britta Peis

### Pubbl/distr/stampa

Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2021

### ISBN

3-030-92702-4

### Edizione

[1st ed. 2021.]

### Descrizione fisica

1 online resource (286 pages)

### Collana

Theoretical Computer Science and General Issues, , 2512-2029 ; ; 12982

### Disciplina

516.11

### Soggetti

Mathematics - Data processing  
Computational Mathematics and Numerical Analysis

### Lingua di pubblicazione

Inglese

### Formato

Materiale a stampa

### Livello bibliografico

Monografia

### Nota di bibliografia

Includes bibliographical references and index.

### Nota di contenuto

How to Navigate Through Obstacles -- Approximation Algorithms for Vertex- Connectivity Augmentation on the Cycle -- Constant Factor Approximation for Tracking Paths and Fault Tolerant Feedback Vertex Set.-An Improved Approximation Bound for Minimum Weight Dominating Set on Graphs of Bounded Arboricity -- Tight Inapproximability of Minimum Maximal Matching on Bipartite Graphs -- On b-Matchings and b-Edge Dominating Sets: A 2-Approximation Algorithm for the 4-Edge Dominating Set Problem -- The Traveling k-Median Problem: Approximating Optimal Network Coverage -- EPTAS

for Load Balancing Problem on Parallel Machines with a Non-renewable Resource -- Several methods of analysis for cardinality constrained bin packing -- Leah Epstein Weighted completion time minimization for capacitated parallel machines -- Server Cloud Scheduling -- FIFO and Randomized Competitive Packet Routing Games -- Improved Online Algorithm for Fractional Knapsack in the Random Order Model -- Improved Online Algorithm for Fractional Knapsack in the Random Order Model -- Improved Analysis of Online Balanced Clustering -- Precedence-Constrained Covering Problems with Multiplicity Constraints -- Contention Resolution, Matrix Scaling and Fair Allocation.

---

#### Sommario/riassunto

This book constitutes the thoroughly refereed workshop post-proceedings of the 19th International Workshop on Approximation and Online Algorithms, WAOA 2021, held in September 2021. Due to COVID-19 pandemic the conference was held virtually. The 16 revised full papers presented in this book were carefully reviewed and selected from 31 submissions. The papers focus on the design and analysis of algorithms for online and computationally hard problems.

---