

|                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Record Nr.          | UNINA9910275029203321  |
| Autore                 | Albanesi Davide  |
| Titolo                 | Proceedings of the Fourth Italian Conference on Computational Linguistics CLiC-it 2017 : 11-12 December 2017, Rome / / Roberto Basili, Malvina Nissim, Giorgio Satta   |
| Pubbl/distr/stampa     | Torino, : Accademia University Press, 2018   |
| ISBN                   | 88-99982-94-5  |
| Descrizione fisica     | 1 online resource (337 p.)   |
| Altri autori (Persone) | AmoreMatteo<br>AprosioAlessio Palmero<br>BarlacchiGianni<br>BasileAngelo<br>BasilePierpaolo<br>BasiliRoberto<br>BeghelliMarco<br>BeghiniFederica<br>BellandiAndrea<br>BellomariaValentina<br>BentivogliLuisa<br>BianchiniAlessia<br>BizzoniYuri<br>BonadimanDaniele<br>BondielliAlessandro<br>BoscoCristina<br>BourgonjePeter<br>BraccoGiulia<br>BrambillaSilvia<br>BrandettiGiulia<br>BudassiMarco<br>BuggeNiels J<br>BussoLucia<br>CardilloFranco Alberto<br>CarrinoCasimiro<br>CaselliTommaso<br>CassottiPierluigi<br>CastellucciGiuseppe<br>CelliFabio<br>Cerezo-CostasHéctor<br>CervoneAlessandra<br>ChesiCristiano<br>CignettiLuca<br>CiminoAndrea |

CipollaEmanuele  
CombeiClaudia Roberta  
ConteGiorgia  
CrestaniFabio  
CristadoroGiampaolo  
CroceDanilo  
CutugnoFrancesco  
DamianoRossana  
DattiloDavid  
Della MorettaFrancesca  
Dell'OrlettaFelice  
DemartiniSilvia  
De MartinoMaria  
De MicheleFrancesco  
di BuonoMaria Pia  
Di GangiMattia A  
Di IorioUgo  
Di MauroDario  
Di NunzioGiorgio Maria  
FaillaPierluigi  
FavalliAndrea  
FedericoMarcello  
FeltraccoAnna  
FerroMarcello  
Fiori NastroFederico  
Fiori NastroPaolo  
FornaraSimone  
FrendaSimona  
GabboliniAnna  
GiachanouAnastasia  
GiovannettiEmiliano  
GiuliviSara  
González-CastañoF.J  
GoyAnna  
GregoriLorenzo  
GrishinaYulia  
GuadalupiMariafrancesca  
HenrotGeneviève  
Hernández FaríasDelia Irazú  
JezekElisabetta  
LaganàIrene  
LakewSurafel M  
LaudannaAlessandro  
LenciAlessandro  
LepriBruno  
LittaEleonora  
Li PiraStefano  
LombardoVincenzo  
MagniniBernardo  
MaistoAlessandro

MancusoAzzurra  
MarcelloFederico  
Martín-VicenteManuela  
MarziClaudia  
MasottiCaterina  
MazzeiAlessandro  
MazzonMarco  
MeniniStefano  
MichelChantal  
MicheliSilvia  
MinardAnne-Lyse  
Mirtolgnazio Mauro  
MontemagniSimonetta  
MontiJohanna  
MorettiGiovanni  
MoschittiAlessandro  
NanniFederico  
NissimMalvina  
OrigliaAntonio  
PannittoLudovica  
PassaroLucia C  
PassarottiMarco  
PattiViviana  
PelosiSerena  
PiattiAris  
PiersantiMarco  
PietrandreaPaola  
PirrelliVito  
PizzoAntonio  
PolettoFabio  
PonzettoSimone Paolo  
PuccinelliDaniele  
QwaiderMohammed R. H  
RangelFrancisco  
RavelliAndrea Amelio  
RiccardiGiuseppe  
RomagnoliRaniero  
RossoPaolo  
RoveraMarco  
SalicchiLavinia  
SalomoniAlessio  
SangatiFederico  
SanguinettiManuela  
SattaGiorgio  
ScansaniRandy  
SchmidtStefanie J  
Schultze-LutterFrauke  
SemeraroGiovanni  
SenaldiMarco S. G  
ŠnajderJan

SperanzaManuela  
SprugnoliRachele  
StedeManfred  
StepanovEvgeny A  
StorchValerio  
StranisciMarco  
Sucamelilrene  
TamburiniFabio  
TarasconiFrancesco  
Teresa CignarellaAlessandra  
TonelliSara  
TripodiRocco  
UnguendoliFrancesco  
UvaAntonio  
VentaglioRaffaella  
VenturiGiulia  
VezzaniFederica  
VietriSimonetta  
VignozziGianmarco  
VitalePierluigi  
WielingMartijn

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Soggetti</b>                | History & Philosophy Of Science<br>linguistica computazionale<br>elaborazione del linguaggio naturale<br>umanistica digitale<br>linguaggio<br>tecnologia<br>intelligenza artificiale<br>elaborazione del testo<br>lingistique computationnelle<br>traitement du langage naturel<br>langue<br>technologie<br>intelligence artificielle<br>traitement de texte<br>Computational Linguistics<br>natural language processing<br>digital humanities<br>language<br>technology<br>artificial intelligence<br>text processing |
| <b>Lingua di pubblicazione</b> | Inglese  |

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Formato</b>               | Materiale a stampa  |
| <b>Livello bibliografico</b> | Monografia  |
| <b>Sommario/riassunto</b>    | <p>La collana pubblica gli atti del convegno annuale di Linguistica Computazionale (CLiC-it), che ha lo scopo di costituire un luogo di discussione di riferimento nel campo delle ricerche sulla linguistica computazionale. Gli atti includono interventi sul trattamento automatico della lingua, comprendenti le riflessioni teoriche e metodologiche sul tema, e forniscono un contributo importante per questo campo di ricerca. Le altre tematiche principali sono: la linguistica computazionale, la linguistica, le scienze cognitive, l'apprendimento automatico, l'informatica, la rappresentazione della conoscenza, l'information retrieval e l'umanistica digitale.</p> <p>L'organizzazione del convegno è il risultato dello sforzo dell'Associazione Italiana di Linguistica Computazionale (AILC <a href="http://www.ai-lc.it/">http://www.ai-lc.it/</a>), rappresentata ogni anno da alcuni dei membri organizzatori, che sono affiliati anche ad altre organizzazioni che operano nell'ambito della linguistica computazionale. This book presents the proceedings of the annual Conference of Computational Linguistics (CLiC-it), which aims to provide a forum for discussion in the field of computational linguistics. The proceedings include interventions on the automatic treatment of language, with theoretical and methodological reflections on the subject, and provide an important contribution to this field of research. The other main topics are: computational linguistics, linguistics, cognitive sciences, automatic learning, computer science, knowledge representation, information retrieval and digital humanities. The organization of the conference is the result of the effort of the Italian Association of Computational Linguistics (AILC <a href="http://www.ai-lc.it/">http://www.ai-lc.it/</a>), represented every year by some of the organizing members, who are also affiliated to other organizations operating in the field of computational linguistics.</p> |