



ICC 2021

Florence, ITALY

14 • 18 DECEMBER 2021

30th International Cartographic Conference • Florence, Italy



Si terrà a Firenze dal 14 al 18 dicembre 2021 la 30a Conferenza Internazionale di Cartografia (ICC) promossa ogni due anni dall'International Cartographic Association e organizzata per questa edizione dall'Associazione Italiana di Cartografia in collaborazione con l'Università di Firenze e l'Istituto Geografico Militare.

Considerato il perdurare della pandemia e le condizioni ancora rischiose per i viaggi internazionali, il Comitato Organizzatore Locale, in accordo con il Comitato Esecutivo di ICA, ha deciso di spostare la manifestazione inizialmente prevista a luglio nel dicembre 2021 e di realizzare la conferenza in forma ibrida per dare modo a quante più persone di partecipare, in presenza o da remoto.

Sede principale dell'evento sarà la Scuola di Studi Umanistici e della Formazione dell'Università di Firenze. L'augurio è che ICC2021 offra, quest'anno come in passato, una platea senza pari di incontro per tutti coloro che sono impegnati nella Cartografia e nelle GISciences.

Pertanto, incoraggiamo il maggior numero possibile di studiosi, esperti e professionisti a partecipare a questa eccezionale occasione, incontrandosi a Firenze o partecipando virtualmente online.

Per maggiori informazioni riguardanti la sottomissione dei contributi si rimanda al sito di ICC2021 [<https://www.icc2021.net/submission-guidelines/>]

Important Dates:

Full Papers Submission Closing: March 19, 2021

Abstracts Submission Closing: May 28, 2021

Topic

T01. Art in Cartography

T02. Atlases

T03. Cartographic Heritage into the Digital Domain

T04. Cartography and Children

T05. Cartography for Early Warning and Crisis Management

T06. Cognition in Geovisualization

T07. Education and Continuous Learning in Cartography

T08. Generalization and Multiple Representation

T09. Artificial Intelligence in Mapping

T10. Social Sensing and Visual Analytics

T11. History of Cartography

T12. Location Based Services and Ubiquitous Mapping

T13. Map Design

T14. Map Production and Geoinformation Management

T15. Maps and Accessibility

T16. Participatory Mapping

T17. Marine Cartography

T18. Mountain Cartography

T19. Open Geospatial Data and Technologies

T20. Planetary Cartography

T21. Spatial Data Infrastructure and Standards

- T22. Sensor-Driven Mapping
- T23. Toponymy in Cartography
- T24. Cartography and Public Health
- T25. Cartography and Sustainable Development
- T26. Perspectives in a New Cartographic Research Agenda
- T27. Transformation of National Mapping Agencies
- T28. Cartography in Digital Humanities
- T29. Mapping Urban Environments
- T30. Theoretical Cartography
- T31. Cartography for Leisure
- T32. Military Mapping
- T33. Augmented and Virtual Realities in Cartography
- T34. Use, User, and Usability
- T35. Map Projections
- T36. Cartography, Privacy, and Ethics