

El I Simposi TIR-FOR tanca el seu programa amb una trentena de presentacions d'alt nivell

I Simposi TIR-FOR. De l'estudi del territori a la cartografia digital

Les grans possibilitats que ofereix la **cartografia digital** l'han convertida en una eina essencial per a la recerca i la divulgació del coneixement sobre el món romà.

Cada cop vegada es fa més evident que els objectius importants requereixen de **xarxes internacionals** d'investigadors i investigadores que tracin fites comunes i prenguin acords sobre la metodologia de treball.

Consulta el programa del I Simposi TIR-FOR

En aquest context, els estudis de poblament, xarxes de comunicació i elements econòmics, de toponímia i topografia arqueològica, així com els estudis de territori i de paisatge, que són en la base de molts d'aquests processos cartogràfics, necessiten també **metodologies consensuades** que facilitin la interacció i la construcció col·lectiva dels mapes del món romà, així com explorar les enormes potencialitats de les **dades obertes enllaçades** (*linked open data*).

És molt important fer xarxa entre els diferents grups de recerca i arribar a enteses en la traducció cartogràfica dels elements estudiats, fer una valoració conjunta de la recerca en curs i oferir un fòrum de diàleg.

És per això que la **Comissió Internacional per a la TIR-FOR** ha organitzat el **I Simposi TIR-FOR**, un espai on poder reflexionar i debatre sobre la interacció indissociable entre la cartografia digital i la recerca sobre poblament, territori i topografia arqueològica.

Les propostes de comunicacions que han arribat són molt interessants, altament

qualificades i d'abast internacional. El Comitè Científic ha valorat molt positivament els resultats i ha configurat **un programa de dos dies amb 27 conferències, organitzades en tres sessions temàtiques, i una sessió de pòsters.**

Consulta el [programa del I Simposi TIR-FOR](#)



From territory studies to digital cartography

26-27 October 2020

Institut d'Estudis Catalans, Barcelona

If the Symposium can't be held in person, it will be transformed into a virtual event.

Oral communications and posters sessions

The present and future
of the international
TIR-FOR project

1

Digital maps of the
Roman world and
specialised applications

2

Studies of landscape,
settlements and
archaeological topography
and digital cartography

3

Scientific Committee

Josep Guitart, Marta Prevosti, Luisa Migliorati, Laura Ebanista, Fathi Bejaoui, Moez Achour, Judyta Rodzińska-Nowak, Mihai Barbulescu, Florin-Gheorghe Fodorean, Georgios Zachos, Núria Romani, Ada Cortés, Pau de Soto, Antoni González Senmartí, Ferran Arasa, Josep M. Palet and Héctor Orengo

Creating a network to discuss the mapping of the Roman World



Institut
d'Estudis
Catalans



