

L'académie collabore avec l'IGM - Colloques et expositions: influence sur la normalisation?

En 2021, l'Italie a organisé une exposition de cartographie historique concernant les environs de Naples, intitulée:

“Naples, terre et mer: de la toponymie ancienne à la toponymie moderne”

et combinée avec le colloque biennal de la Division romano-hellénique axé sur le sujet
Permanence, transformation, remplacement et oubli des noms géographiques.

Jusqu'en 2022, l'exposition a été mis en place dans différentes municipalités de Campanie, comme vous pouvez le voir sur la liste affichée sur l'écran.

L'objectif de l'exposition était d'attirer l'attention des visiteurs sur les transformations de la toponymie au fil du temps, à travers des exemples précis extrait des archives IGMI, des archives d'État de Naples et de la Bibliothèque nationale de la même ville.

Les expositions ont toujours été associés à des conférences de diffusion, destinées aux techniciens régionaux, provinciaux et municipaux, impliqués dans le secteur cartographique, aux professeurs et aux chercheurs en géographie, mais aussi aux étudiants universitaires.

Ces conférences concernaient à la fois l'activité du GENUNG pour la normalisation nationale et internationale des noms géographiques et la toponymie officielle italienne, avec une attention particulière à la coopération entre l'IGMI, les régions et les provinces autonomes, pour la création d'une grande base de données toponymique nationale.

Pour l'année en cours, IGMI a défini un accord de collaboration avec les Universités de Rome pour l'organisation d'expositions cartographiques et de conférences, comme on peut le voir sur l'écran. L'événement final de 2023 se tiendra à la Société géographique italienne.

A ce jour, nous avons constaté:

- L'élargissement de la prise de conscience de l'importance d'une toponymie normalisée;
- La compréhension, par les techniciens qui ont participé à les conférences, de la nécessité d'un organisme national de normalisation de la toponymie;
- L'adhésion de deux régions au projet IGMI pour la création d'une base de données toponymique nationale qui intègre les toponymes des cartes techniques régionales et provinciales à grande échelle (1:5000 et 1:10000).

Nous espérons que dans un proche avenir, nous pourrions encore plus encourager l'attention des techniciens, des professeurs d'université et des jeunes générations vers la normalisation des noms géographiques.