



Por Ana Serrano

La *Societas Numismatica Italiana* ha organizado una Conferencia Internacional en Milán los días 28 y 29 de mayo de 2024 en memoria de **Ermanno Winsemann Falghera** (1941-2023), una figura conocida y estimada de coleccionista, erudito y mecenas, que ocupó cargos directivos dentro del SNI durante muchas décadas, como Director (1978-1996; 2000-2023), Secretario (1985-1987), Vicepresidente (1989-1993; 2019-2022) y Presidente (2002-2017).

El tema seleccionado por el Comité Científico delegado en la planificación del evento, a saber, «Temas de la acuñación colonial romana», trata de un área poco investigada de la acuñación provincial: esta última fue el sector privilegiado del estudio de Winsemann Falghera y de los intereses de los coleccionistas. La Conferencia se realizará el 28 de mayo por la tarde en la sede de la Universidad Católica del Sagrado Corazón y continuará el 29 de mayo por la mañana en la Universidad de Milán. Los trabajos versarán sobre la producción de monedas de las colonias situadas en diferentes zonas del territorio de Roma en época republicana e imperial, como Colonia Iulia Viennensis, Colonia Nemausus, Paestum, Viminacium, Corinto, y para compartimentos geográficos/administrativos más amplios (Hispania, África, Asia Menor). Los ponentes tendrán la tarea de esbozar el marco histórico y cultural de este sector de la acuñación romana.

Entre los conferenciantes participará el **Catedrático de Arqueología de la Universidad de Málaga Bartolomé Mora Serrano** cuya intervención se titula: «*Continuità e rottura: precedenti e primo sviluppo delle emissioni coloniali in Hispania*». El profesor Mora ha centrado su investigación en la Arqueología de la *Uterior-Baetica*, con especial referencia a la Numismática antigua, así como a la Historiografía de la Arqueología y la Numismática españolas de los siglos XVIII y XIX.

Las conferencias podrán seguirse en remoto, encontraréis los accesos en los códigos QR que aparecen en el pdf.

Monetazione-Coloniale-Romana_prima-giornata-2