

Iniciamos con este número la publicación de una colección que hemos titulado *monografías de SUMA*. Editar con una cierta periodicidad algún número monográfico era una de las ideas que incluimos en nuestro proyecto para la dirección de la revista y que ahora, por primera vez, vemos cumplida.

Las monografías de SUMA, no tendrán una periodicidad fija, aunque intentaremos que aparezca una cada curso. Estarán dedicadas a un tema de interés, que servirá de hilo conductor de la monografía, para profundizar en él más allá de lo que permite la extensión de un artículo de SUMA.

La profesora Emma Castelnuovo es muy querida por muchos profesores de matemáticas españoles, que hemos tenido oportunidad de verla, de escucharla y de aprender de ella en varias ediciones de las JAEM y en otras muchas reuniones y congresos, ha trabajado con profesores españoles y, como es sabido, una de las sociedades de nuestra Federación, la Sociedad de Profesores de Matemáticas de Madrid lleva su nombre.

Emma Castelnuovo cumplió noventa años en Diciembre del 2003 y hemos considerado que la mejor forma de felicitarla en nombre de todos era difundiendo sus ideas. A ella dedicamos esta primera monografía de SUMA. Hemos recogido textos de distintas procedencias y momentos de su vida, presentándolos en un orden cronológico. Al leerlos se aprecia la vigencia de sus ideas, desde los primeros escritos de los años de la posguerra, hasta los más recientes. Seguimos así aprendiendo de esta amiga y colega. Por ello, empezar las monografías de SUMA con ideas de ematemática castelnuovo ha sido una gran satisfacción.

Sus compañeros italianos para felicitarla de una forma especial, organizaron un acto con la intención de que tuviera repercusión fuera del entorno de los amigos —como nos dice Carla degli Esposti en su artículo Un encuentro especial- y reconocer y agradecer públicamente su labor docente y su aportación a la Enseñanza de la Matemática. A esta iniciativa se sumó el Alcalde de Roma, Walter Veltroni, que la hizo suya. El 12 de diciembre en el Campidoglio tuvo lugar el acto de homenaje, en el que estuvo representada nuestra Federación. Dedicamos unas páginas de la revista a este acto, dando también unas pinceladas sobre otros aspectos de Emma que ayudarán a conocerla mejor. La intervección que ella hizo, sin embargo, aparece como último de los artículos de la monografía. En la sección Biblioteca se comentan algunas de sus publicaciones.

También desde este editorial queremos felicitar a Emma por su cumpleaños y decirle en su lengua: Tanti auguri, professoressa, tanti auguri, cara amica.

A vosotros, lectores de SUMA, os deseamos que disfruteis leyendo sus escritos.

En otro orden de cosas, con este número termina la transición del anterior equipo de dirección al nuevo y queremos desde aquí pedir disculpas por algunas pequeñas disfunciones que sabemos se han producido en relación con el seguimiento de algunos artículos remitidos. El sistema de doble referenciación que se sigue con cada artículo recibido hacen que el proceso de aceptación sea largo y que, en determinados momentos, la cola de espera dure más de lo deseado. Todos estos problemas se irán subsanado en los próximos números.

Seguimos animando a los profesores de matemáticas a remitirnos sus trabajos, especialmente las experiencias innovadoras de clase, el trabajo cotidiano de búsqueda de soluciones a los problemas de enseñar matemáticas en todos los niveles educativos que muchos de vosotros hacéis cada día. SUMA ha de servir para compartirlo con los demás lectores y para que todos aprendamos de los otros. Vencer un cierto pudor a contar lo que se hace permite compartirlo. ■