

XXIII REUNIÓN CIENTÍFICA: EL PALEOLÍTICO INFERIOR EN ITALIA (Florenca, mayo de 1980)

Tuvo lugar en Florenca, del 7 al 9 de mayo, la XXIII Reunión Científica, dedicada en esta ocasión al Paleolítico Inferior en Italia.

Asistieron a la misma gran número de investigadores italianos pertenecientes a grupos de trabajo prestigiados en el estudio acerca de dicho período. Cabe destacar la participación del Prof. Graziosi, del Istituto Italiano di Preistoria e Protoistoria, de Florenca, en cuya sede se celebraron las mencionadas reuniones, así como la de los profesores Radmilli, Palma di Cesnola, Broglio, Segre y Gambassini, entre otros muchos.

En el curso de largas y densas sesiones se puso de manifiesto la magnitud y el alto nivel alcanzado en estos últimos años por lo que al Paleolítico más antiguo se refiere.

Las dos sesiones iniciales giraron en torno a temas generales como metodología (sesión A), cronología, paleoecología y complejos industriales del Paleolítico inferior según las regiones (sesión B). La comunicación de Liguria la presentó el profesor Vicino; el Piemonte, el profesor Fedele; el Veneto, Emilia i Marche, los profesores Coltorti, Cremaschi, Pereto y Sala; Toscana y Umbría, el profesor Galiberti; Abruzzo, el profesor Radmilli; Puglia, el profesor Palma di Cesnola; Campania, el profesor Gambassini; Lazio, Basilicata Calabria i Sicilia, los profesores Piperno y Segre.

Dentro de la sección C, la de mayor extensión, se presentaron los más importantes yacimientos estudiados de forma exhaustiva, de sumo interés en su mayoría. Haremos especial mención de las comunicaciones presentadas por los profesores Biddittu, Cassoli, A. G. Segre y E. Segre, bajo el título de «Villafranchiano e Pleistoceno medio di Anagni (Frosimone)» e «Industria su osso del Paleolítico inferiore nell'Italia centrale», estudiando una serie de yacimientos de máxima importancia. La presentada por los profesores Coltorti, Cremaschi, Peretto y Sala, dando una primera noticia sobre el campamento prehistórico de «la Pineta», en Isernia, que promete ser una de las estaciones con mayores posibilidades de estudio entre las conocidas hasta hoy en Europa occidental, merece una atención particular. Todo ello sumado a los recientes hallazgos de restos humanos, considerados anteriores a la última glaciación, convierten esta reunión científica en una fuente de información de primera mano, de suma importancia para los prehistoriadores en general y particularmente para los estudiosos del Paleolítico inferior. — M. GENERA I MONELLS.