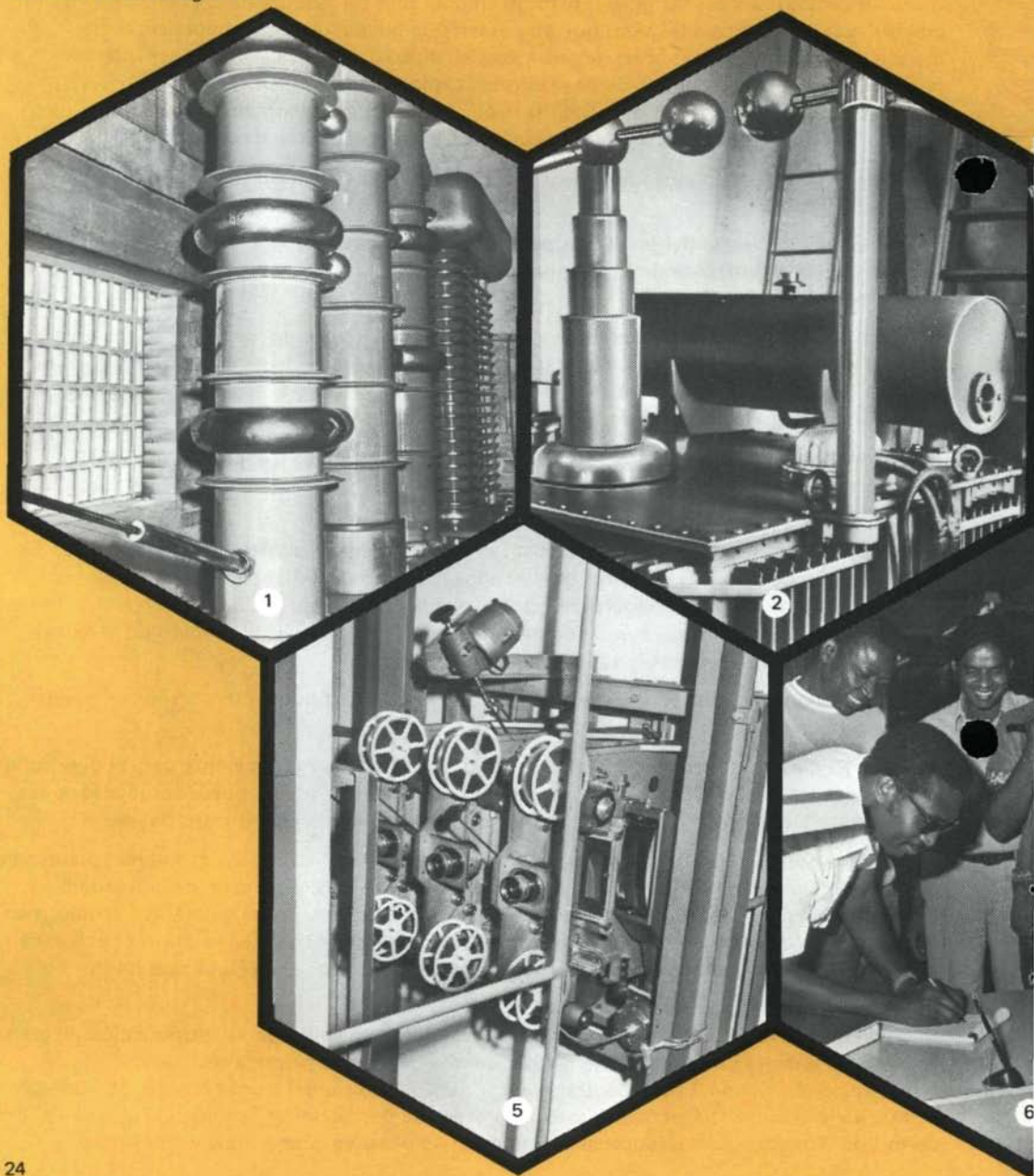
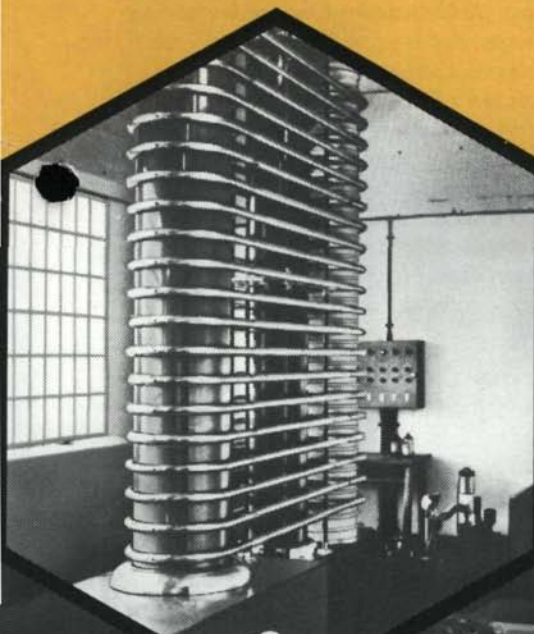


Centro Internacional de Física Teórica de Trieste

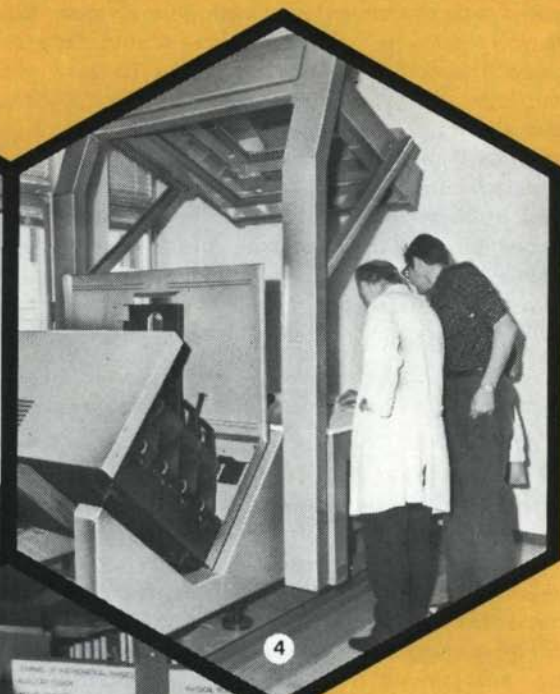
Cerca de un millar de físicos participan cada año en los cursos del Centro Internacional de Física Teórica de Trieste (Italia), administrado conjuntamente por el OIEA y la UNESCO, que celebra el décimo aniversario de su fundación. Con ocasión de estos cursos, muchos de esos físicos utilizan el acelerador y otras instalaciones de laboratorio del Instituto de Física Nuclear de la Universidad de Trieste, con el que el Centro mantiene una estrecha cooperación y del que se han tomado estas fotografías.



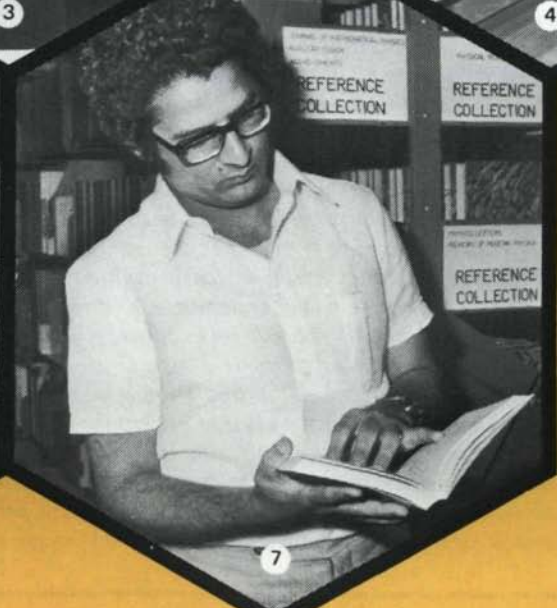
1. El acelerador de iones Cockroft-Walton, con sus columnas multiplicadoras de tensión.
2. Limitadores de tensión y transformador de alta tensión del acelerador.
3. La columna del acelerador y con su cadena de resistencias.
4. El Profesor G. Poiani de la Universidad de Trieste (a la izquierda) inspeccionando el tablero de exploración y análisis de sucesos fotografiados en la cámara de burbujas.
5. Otro aparato de exploración y análisis de sucesos para experimentos con la cámara de burbujas, equipado con seis bobinas de película.
6. Becarios del SIDA que asistieron al cursillo práctico sobre física del estado sólido celebrado en 1974. De izquierda a derecha: V. Hari Babu (India), Goza Tay (Ghana), S.A. Adjei (Ghana), V.E. Godwin (Sierra Leona) y M.P. Das (India).
7. S.S. Nandwani (India), beneficiario de una subvención del SIDA, haciendo uso de la biblioteca del Centro.



3



4



7