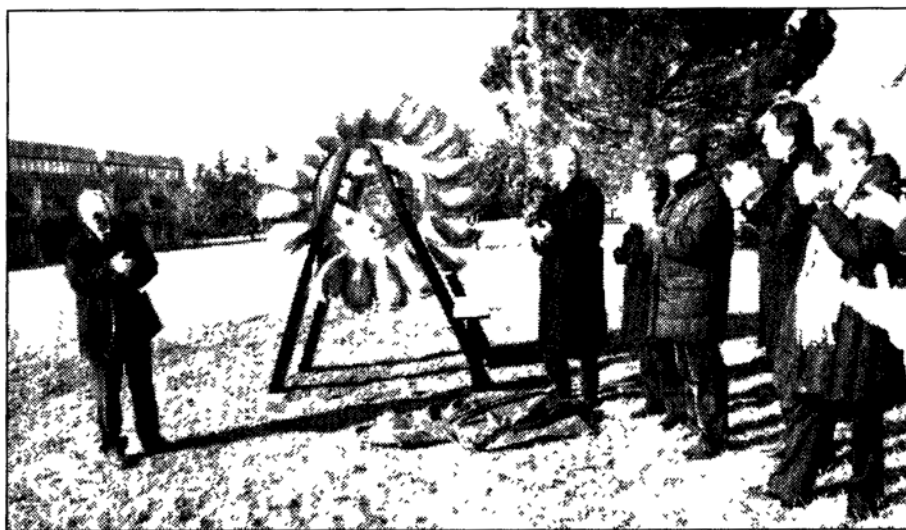


honsell, ateneo, uniud

**POLO SCIENTIFICO DELL'ATENEO****Inaugurata la turbina-monumento ai Rizzi  
Il rettore: «Simbolo della rinascita del Friuli»**

UDINE - Assomiglia alle girandole dei bambini ma formato maxi...Pesa tre tonnellate e ha un diametro di due metri. È la girante, cioè l'elemento rotante, della turbina idraulica Pelton, donata dall'Enel all'Università di Udine che ha deciso di collocarla davanti l'entrata del polo scientifico dei Rizzi come significativo esempio di monumento industriale. Il manufatto, realizzato alla fine degli anni Quaranta, ricorda un'importante opera tecnica per la storia del Friuli, la centrale idroelettrica di Ampezzo, dov'era in funzione fino a pochi anni fa. Alla cerimonia di inaugurazione del monumento erano presenti, fra gli altri, il rettore Furio Honsell, l'ingegner Paolo Toldo, già direttore del Nucleo idroelettrico di Udine dell'Enel, e il curatore dell'iniziativa, Piero Pinamonti, professore ordinario di Sistemi per l'energia e l'ambiente.

«Si tratta - ha detto Honsell - di un monumento che arricchisce ulteriormente il contesto in cui le facoltà scientifiche si trovano ad operare. Ha un grande valore simbolico e storico, ma anche un grande valore civile perché, in servizio per molti anni alla centrale di Ampezzo, ha contribuito con l'energia prodotta alla rinascita del Friuli dopo il terremoto».

Le turbine Pelton, con giranti simili a quella in mostra di fronte alla sede scientifica dell'ateneo friulano, sono tuttora operative nell'impianto di Ampezzo. La girante ha una portata di 2,75 metri cubi al secondo, una caduta utile di 477 metri e può sviluppare una potenza di 10 megawatt. La centrale, ora di proprietà della società Edipower, è entrata in servizio nel 1948. Viene alimentata dal lago di Sauris ed è la seconda per importanza in regione dopo quella di Somplago.