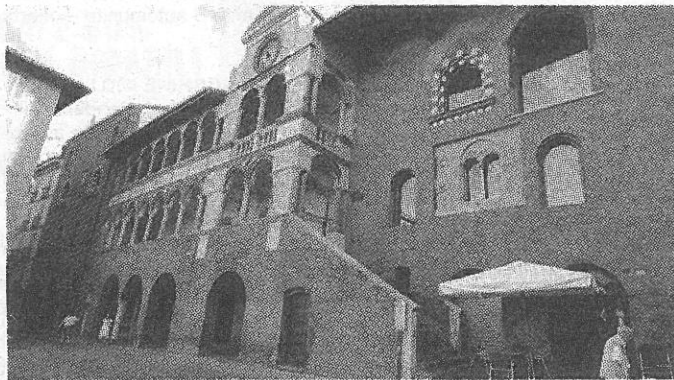


L'INCONTRO OGGI AL BROLETTO

«Onde gravitazionali, una scoperta rivoluzionaria»

PAVIA

Si parla di onde gravitazionali, teorizzate un secolo fa da Einstein, oggi alle 17 nella sala del camino di palazzo Broletto. Un breve incontro, con l'aiuto di video, suoni, immagini, palline e canzoni dei Muse per cercare di capire l'importanza di questa scoperta e per sapere come cambierà la nostra comprensione dell'universo. Nella sede della scuola universitaria superiore Iuss si spiegherà l'importanza di una scoperta che rappresenta una vera rivoluzione per il mondo della fisica e dell'astrofisica. Gli esperti ricorderan-



Palazzo Broletto, sede della scuola universitaria superiore Iuss

no anche «l'origine di questo segnale, rilevato lo scorso 14 settembre da due sofisticati

strumenti negli Stati Uniti: la fusione di due buchi neri, avvenuta più di un miliardo di

anni fa in una galassia lontana». All'incontro interverrà Andrea Tongo, ricercatore in astronomia e astrofisica allo Iuss, associato all'Istituto nazionale di astrofisica e all'Istituto nazionale di fisica nucleare. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con Icaro, International center for astronomical and remote sensing observations. «L'obiettivo - spieghano dalla Scuola universitaria superiore - è quello di aprire un dialogo a caldo con la città su temi importanti e di attualità. Prende il via un ciclo di incontri per avvicinare i giovani, le scuole, le famiglie alle attività dello Iuss». (st.pr.)