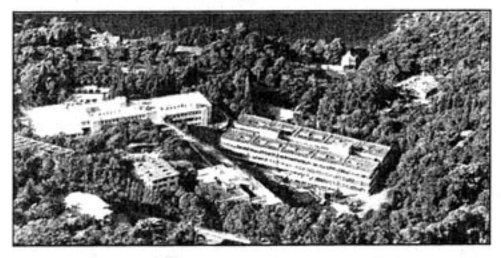
In vista delle celebrazioni del quarantennale previste nel prossimo fine settimana

Centro di fisica, migliora la viabilità

Via Beirut asfaltata, nuovo parcheggio per i ricercatori



Una veduta del Centro di fisica.

L'asfaltatura della via Beirut, che ne attraversa tutta l'area, l'ultimazione di un parcheggio per i ricercatori residenti. Il Centro internazionale di fisica teorica di Miramare si fa bello in vista delle celebrazioni in programma fra sabato e domenica per il quarantennale della fondazione. Un breve cerimonia ha caratterizzato ieri l'inaugurazione di queste opere: la strada è stata rimessa a punto dal Comune, mentre il parcheggio è stato realizzato dall'Ater. Gli ospiti sono stati ricevuti dal direttore del Centro, il professor Katepalli Sreenivasan, che ha avuto parole di ringraziamento per «l'attenzione che gli enti della città – ha affermato – hanno nei nostri confronti. Si tratta di cose fondamentali – ha aggiunto – in quanto anche la comodità favorisce il nostro impegno di ricerca».

Accanto a Sreenivasan c'era il norvegese Harald Johannesen. Quest'ultimo ha sottolineato il fatto che «sulle superfici dei parcheggi (anche il Centro ha fatto la sua parte, riasfaltando il parcheggio situato davanti al palazzo principale del complesso, ndr) sono state dipinte le righe di un campo di pallacanestro e uno di pallavolo, perché – ha dichiarato – l'attività sportiva ben si accompagna con quella intellettuale». L'assessore Rossi, presente insieme al presidente dell'Ater, Mazzi, ha colto al volo l'occasione, proponendo una partita «fra Comune di Triesté e Resto del mondo, rappresentato dai ricercatori del Centro». Johannesen ha ricordato che sabato ci sarà un «open day», per cui tutti coloro che lo desidereranno potranno vi-

sitare il Centro.

Giornata delle Nazioni unite Concorsi riservati a studenti

In occasione delle celebrazioni per la Giornata della Nazioni unite, il Centro internazionale per la scienza e l'alta tecnologia organizza due concorsi riservati al-l'Università di Trieste e alle scuole elementari e medie cittadine. Agli studenti universitari verranno assegnati riconoscimenti per tesi di laurea su problematiche concernenti i paesi in via di sviluppo. Le segnalazioni dovranno avvenire entro domani, per informazioni rivolgersi all'Area science park di Padriciano.

C'è tempo fino al 5 ottobre, invece, per inviare i manifesti (formato 70x100 cm) realizzati dagli alunni delle scuole elementari e medie di Trieste con disegni sui temi legati agli Obiettivi del millennio approvati nel settembre 2000 dall'Onu. Otto sono i temi estrapolati per questo concorso, anche in questo caso le informazioni vengono fornite dall'Area science park.

