



Una delle foto che illustrano «Trieste Città della Scienza».

Presentato ieri un volume fotografico che illustra l'attività di centri, laboratori e istituti a Trieste

Città della Scienza tutta da immaginare

TRIESTE Nel corso dell'incontro sul tema «Multidisciplinarietà e massa critica per un sistema d'eccellenza», moderato da Arturo Falaschi, svoltosi ieri all'Auditorium della Friulia, è stato presentato il volume fotografico «Trieste Città della Scienza» (con il supporto di un cd animato), nuova iniziativa editoriale di Aps Pubblicità Relazioni Pubbliche, che illustra le potenzialità del sistema scientifico triestino.

Ideato per promuovere le realtà scientifiche che operano sul territorio giuliano, il libro illustra, in 240 pagi-

ne, le attività dei centri, laboratori e istituti impegnati sia in attività di ricerca e innovazione sia nella formazione di scienziati e tecnici provenienti da tutto il mondo.

Il volume (che non è in vendita) propone oltre 300 immagini e si avvale dei testi introduttivi firmati dall'ambasciatore Francesco Aloisi de Larderel, direttore generale per la promozione e cooperazione culturale del Ministero degli Affari Esteri (titolo: «La scelta vincente del "Sistema Trieste", know-how scientifico d'eccellenza»), del vicemini-

stro on. Guido Possa del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca («Trieste: crocevia culturale mitteleuropeo e polo scientifico d'avanguardia»), di Lucio Bianco, presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche («Trieste, storia di scienza e internazionalità»), e del giornalista scientifico Piero Angela («Alle fonti del sapere e del saper fare»).

Il libro parte dal campus di Miramare (sede del Centro internazionale di fisica teorica «Abdus Salam», della Sissa, dell'Immaginario Scientifico e così via), per trasferirsi quindi all'area

di Padriciano e Basovizza (dove, tra l'altro, trovano spazio il Sincrotrone Trieste Laboratorio elettr., il Centro internazionale di ingegneria genetica e biotecnologia, l'Area Science Park, il Centro di Ricerca Avanzata per l'Ottica Spaziale e altri importanti istituti e laboratori scientifici), al Polo universitario e sanitario e alla rete di centri, laboratori e istituti, che spaziano dall'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale al Laboratorio di biologia marina, dall'Osservatorio astronomico all'Istituto talassografico.