## Fra i cristalli e il simulatore di abilità planetaria

## Nel cuore del centro cittadino i venti stand che daranno vita a una "festa della scienza" per tutte le età



La piazza di Trieste Next nel 2013

Una full immersion nella scienza e nella ricerca sviluppata dalle realtà accademiche e dai numerosi centri di ricerca del territorio è quella che aspetta i cittadini di Trieste e i visitatori di Trieste Next.

Oggi dalle 9 alle 22, domani dalle 10 alle 22 e domenica dalle 10 alle 20 il centro cittadino si trasformerà in un vasto Science Center che coinvolgerà piazza Unità d'Italia e i suoi dintorni, grazie a Università di Trieste, Sissa, Ogs, musei scientifici del Comune di Trieste, Elettra Sincrotrone, Icgeb, Ictp, Inaf, Infin e a tutte le altre realtà coinvolte. Lo spazio urbano nel cuore della città sarà allestito con venti stand dove si svolgeranno oltre 50 tra itinerari, percorsi espositivi, incontri con i ricercatori di diverse discipline, laboratori interattivi. Iniziative dedicate a un pubblico di tutte le età, e tutte intorno al tema "EnergEthic".

Molte le attività dedicate a bambini e ragazzi, dalla scuola dell'infanzia fino alle superiori, che potranno imparare a disegnare insieme agli sceneggiatori e disegnatori di Topolino, scoprire come si forma il carbone, imparare i primi rudimenti di un circuito elettrico, ottenere bioetanolo con la polvere del legno

grazie a lieviti e batteri, oppure imparare cos'è un fornello solare, assistere a esperimenti sull'energia degli essere viventi o, ancora, giocare con il "Simulatore di Abilità Planetaria". Coinvolti anche gli spazi circostanti la Piazza, la Sala matrimoni e la Sala Veruda del Comune, con incontri B2B ricercatori-imprenditori e diversi percorsi espositivi: "Arte o Scienza?" a cura di Immaginario Scientifico e Università di Trieste. "Cern-60 anni" a cura della sezione triestina dell'Infn e ancora "Cristalli: uno sguardo sul mondo della cristallografia" a cura di Ictp.

Gli appuntamenti in piaz-

za saranno una vera e propria "festa della scienza" e della diffusione della cultura scientifica, coinvolgendo il pubblico con un linguaggio semplice e accessibile a tutti. L'obiettivo è infatti quello di favorire il rapporto con la scienza, la tecnologia, di suscitare la passione per l'innovazione e la ricerca, e di avvicinare le eccellenze del nostro sistema scientifico alla città. Per gli appassionati della lettura non mancherà uno spazio libri.

In piazza anche l'Info-Point della manifestazione dove sarà possibile ritirare programmi e avere informazioni.