



La presentazione dell'Open Day all'Area (Foto Lasorte)

Il 27 maggio la tradizionale giornata di apertura al pubblico Open Day: scienza e gioco

Sarà un Open Day di nome e di fatto, ricco di percorsi finalizzati ad avvicinare il grande pubblico al mondo scientifico e ai suoi scienziati e ricercatori. Il presidente di Area Science Park, Maria Cristina Pedicchio, durante la presentazione della giornata di porte aperte al pubblico dei laboratori di ricerca del parco scientifico, che si terrà sabato 27 maggio, dalle 10 alle 19, nel Campus dell'Area di Padriciano e Basovizza, ha sottolineato quanto sia importante per le istituzioni scientifiche dialogare e condividere progetti e tecnologie. Il mondo scientifico, che guarda con particolare attenzione ai giovani, ovvero al futuro, proporrà ai bambini dai 5 agli 8 anni dei Laboratori ludico-didattici, a cura dello Science Centre - Immaginario Scientifico, per avvicinarli alla scienza giocando in modo creativo. Il Puzzle della Ricerca, a cura della Shoreline, gioco interattivo per ragazzi tra i 7 ed 14 anni, si avvarrà sempre della modalità ludica per stimolare l'interesse verso la ricerca, mentre i ragazzi dagli 8 ai 14 anni, potranno vedere e toccare con mano, attraverso il percorso «Sincrotrone giovani», come nasce un progetto di ricerca e come si snodano i suoi vari passaggi.

Novità per l'edizione Open day 2006, la mostra e la premiazione

dell'appuntamento «Disegna la scienza» che si terrà alle 16, al Centro congressi Padriciano.

L'Ogs presenterà, nei suoi laboratori di ricerca a Borgo Grotta Gigante, uno studio sui fenomeni sismici e argomenti correlati, da come tenere sotto stretto monitoraggio le zone a rischio, a come convivere e prevenire gli effetti più devastanti del terremoto, tema di grande attualità, soprattutto, come ha ricordato il presidente dell'istituto Iginio Marson, in concomitanza con i trent'anni dal terribile terremoto del Friuli del '76.

I distanti corpi celesti, il sole, le stelle e le galassie, saranno meno remoti e misteriosi, grazie ai tre percorsi guidati, illustrati dal presidente dell'Osservatorio Astronomico di Trieste, Massimo Ramella. In totale sono ben 35 i laboratori coinvolti in Area Science Park, con 11 percorsi di visita nei Campus di Padriciano e Basovizza, 1 percorso all'Ogs e 3 percorsi all'Oats.

Per agevolare gli spostamenti, sarà attivo un servizio gratuito di autobus da e per Trieste, ed un servizio navetta anch'esso gratuito per collegare tra loro il Campus dell'Area, la sede dell'Ogs e quella dell'Oat. Prenotazioni presso il Call Center allo 040.375 5139. Info: www.area.trieste.it/penday

Patrizia Piccione