

TriesteNext scalda i motori Più di cento appuntamento

Fervono i preparativi per la IV edizione di TriesteNext, il Salone europeo della ricerca scientifica, organizzato dal Comune di Trieste, l'Università e VeneziaPost. Da venerdì a domenica oltre 100 appuntamenti di divulgazione scientifica, laboratori, lectio magistralis e incontri invaderanno la città intorno al tema di questa edizione, "Il Futuro della vita", esplorando eccellenze nell'ambito delle biotecnologie e del BioHighTech, settore che riunisce nella nostra regione oltre 150 imprese d'innovazione. L'importante cluster, unico in Italia, sarà presentato nella giornata inaugurale, venerdì, nel BioHighTech companies day (dalle 9 nel salone di rappresentanza del palazzo della Regione), con una sessione curata da Cbm (Centro di Biomedicina molecolare) e Confindustria Venezia Giulia.

Nel villaggio allestito in piazza Unità - cuore pulsante della manifestazione che prevede anche uno Spazio Libri e un'area conferenza - una grande tensostruttura ospiterà le attività e i laboratori degli enti di "Trieste Città della conoscenza" (Università, Area Science Park, Sissa, Icgeb, Inf, Elettra Sincrotrone), mentre sedi principali dei dibattiti pubblici saranno il palazzo della Regione, il Ridotto del Teatro Verdi, l'auditorium del Museo Revoltella e il Teatro Miela.

Nel grande gazebo curato dall'Università di Trieste - che quest'anno organizza il 45% degli eventi raddoppiando la sua presenza con oltre 100 ricercatori e docenti e 170 studenti volontari impegnati in 19 laboratori e oltre 20 incontri - si terranno simulazioni, dimostrazioni interattive e osservazioni dirette, che consentiranno di vivere in diretta l'esperienza della ricerca. Saranno presentate tecnologie innovative in ambito biomedico, percorsi sensoriali per scoprire le basi genetiche dei cinque sensi, esperimenti su percezione umana, controllo cognitivo e memoria. Quattro stand, quattro colori, "quattro passi" per entrare nel mondo della scienza e della tecnologia, della creatività e dell'innovazione: così si presenta invece Area Science Park.