



Festival della Scienza

COMUNICATO N. 2

***I talenti di ItaliAx10, un focus sull'innovazione e la scienza che corre sul web:
Prove tecniche di futuro al Festival della Scienza***

Genova, 24 ottobre 2014. Il Tempo del Festival della Scienza è coniugato al **futuro**: e guarda al **talento**, all'**innovazione tecnologica**. Alla **ricerca** tradotta in storie – e imprese – più che mai concrete. Prende il via **sabato 25 ottobre alle 21.30** la terza edizione di **#ITALIAX10**: il format ideato da **Telecom Italia** per far emergere i talenti italiani, promuovendo esempi virtuosi del Paese reale. Sintesi e comunicazione 2.0: ecco gli ingredienti dell'evento che vedrà 10 protagonisti in ambito scientifico-tecnologico, selezionati per aver tradotto le proprie ricerche in concrete idee di business, che avranno a disposizione 7 minuti ciascuno per esporre il proprio lavoro e 3 minuti per rispondere alle domande del pubblico della rete. L'incontro **#ITALIAX10. La scienza non ha tempo** sarà moderato da **Marco Cattaneo** e trasmesso in streaming live e on demand su telecomitalia.com/italiAx10. Per interagire con i dieci talenti, basterà utilizzare l'hashtag #ITALIAX10.

Ma chi sono i protagonisti di queste idee di successo? A raccontarsi ci sarà **Paolo Motta**, ideatore di **PassaPrima**, la piattaforma web per la ricerca e prenotazione di esami diagnostici e visite mediche erogate da cliniche che operano nel settore della sanità privata. **Kristel Martinelli**, creatrice di **Celector**, la strumentazione per la selezione di cellule staminali umane da tessuti adulti "di scarto" per applicazioni di terapia cellulare in medicina rigenerativa. C'è chi, come **Silvio Lenares**, ha ideato una banca del tempo su scala mondiale: **Timerepublik**, piattaforma web peer-to-peer che coinvolge cento paesi. O chi ha tradotto in realtà la nuova tecnologia **Solwa** per la depurazione delle acque, come **Paolo Franceschetti**.

Si parlerà di tessuti "magici" capaci di rilasciare vitamine sulla pelle, come quelli del progetto **Orange Fiber** di **Adriana Santanocito** ed **Enrica Arena**, per trasformare gli scarti agrumicoli in un tessuto d'eccellenza. Di applicazioni capaci di individuare i parcheggi liberi in zona come **Parking Spot Sensor** di **Fabian V. Thobe**, e del comunicatore **Blu(e)** di **Giorgio Casoni** per dare un aiuto a chi soffre di autismo. **Stefano Campagnolo** parlerà di **Gaiag**, telerilevamento satellitare applicato all'agricoltura.

Gabriele Messina illustrerà **Stet Clean**, dispositivo capace di disinfettare lo stetoscopio medico attraverso la luce, mentre **Simon Botto** racconterà come ha inventato



DayBreakHotels.com, il primo portale dedicato alla prenotazione di camere e servizi di hotelierie per uso esclusivamente diurno.

Futuro e innovazione sociale saranno protagonisti anche dell'incontro del **26 ottobre alle 11.30 a Palazzo Ducale**, Sala del Maggior Consiglio. Per un dibattito introdotto da Vittorio Bo – trasmesso in streaming su telecomitalia.com/scienzainweb e festivalscienza.it – incentrato su ***Il futuro del Paese passa attraverso l'Innovazione Sociale***. **Luca De Biase**, presidente della Fondazione Ahref che si occupa della qualità dell'informazione nei media sociali, e direttore scientifico della Digital Accademia, centro per lo sviluppo della cultura digitale, **Marcella Logli**, Direttore Corporate Social Responsibility Telecom Italia e Segretario Generale Fondazione Telecom Italia, e **Alessandro Verri**, ripetutamente Visiting Scientist e Professor ai laboratori del MIT di Boston, si confronteranno su cosa significhi l'innovazione sociale. Che rappresenta un modello di sviluppo evoluto, dinamico, che mette in discussione i paradigmi economici e sociali delle società avanzate. I protagonisti spiegheranno come l'innovazione sociale può e deve rappresentare una opportunità per la conoscenza e la cultura: un codice che deve permetterci di migliorare, le relazioni, gli scambi, e la nostra intera vita.

Dalla teoria alla pratica: perché il Festival sarà quest'anno più che mai **2.0**. In questa edizione, infatti, è attivo **ScienzainWeb**, il nuovo progetto multimediale realizzato da Telecom Italia e Festival della Scienza per promuovere una selezione di contenuti del Festival con il grande pubblico del web grazie allo streaming live e on demand su telecomitalia.com/scienzainweb. Sarà possibile partecipare e condividere impressioni, emozioni e curiosità usando l'hashtag **#oradiscienze**: e superare così ogni barriera di spazio e di tempo.

Ufficio stampa

Ex Libris Comunicazione

Tel. +39 02 45475230 Fax +39 02 89690608

email: ufficiostampa@exlibris.it