



Festival della Scienza

COMUNICATO N. 18

PechaKucha Night Genova e SMARTCup Liguria 2014

Presentazioni giapponesi e gare di talenti: bastano pochi minuti per essere creativi

31 ottobre 2014. Sei minuti e quaranta, venti slide per venti secondi. Ecco il tempo della creatività. E allora tutti ad ascoltare (e vedere) le idee degli altri: che si tratti di teatro, arte matematica o comportamento animale, è sempre il **tempo** il protagonista. Venerdì sera un affollatissimo Salone del Minor Consiglio di Palazzo Ducale ha ospitato l'evento spettacolo "**PechaKucha Night Genova**", una serata dedicata a innovazione, cultura e creatività.

PechaKucha in giapponese significa "chiacchiera", e non potrebbe esserci nome più azzeccato: è un format ideato dal Klein Dytham architecture, uno studio di architettura di Tokyo, per organizzare **conferenze dinamiche** e divertenti. Gli eventi PechaKucha coinvolgono più di 700 città in tutto il mondo. I presentatori – i pechakuchers – hanno a disposizione 20 slide (e sei minuti e quaranta a testa, senza sconti) per esporre il proprio progetto. **Non ci sono vincitori**, ma ciascun intervento viene raccolto dalla rete PechaKucha e condiviso sulla piattaforma **pechakucha.org** che raccoglie le presentazioni dei pechakuchers di tutto il mondo.

La serata si è aperta con l'intervento di **Manuela Arata**, Presidente del Festival della Scienza: «*Ecco una città diversa. Questo Festival non è un evento, è un sistema internazionale che cambia la città*». **Evelina Isola** ha quindi cominciato la serie di presentazioni con **A gara con il tempo senza orologio**, sulla percezione del tempo nei bambini e negli animali, mentre il fisico metrologo **Marco Gheri** ha parlato del "secondo intercalare" in **23:59:60**; **Tommaso e Tina Nastasi** hanno recitato **Il tempo della tua vita (ovvero: quante lune hai?)**, mentre **Alessandro Trabucco** ha mostrato la brevità del tempo con le fotografie della sua mostra **Aqua Aura - Ephémère: colei che vive un solo giorno**.

Francesco Boano ha portato come progetto lo **Startup Weekend Genova** del Talent Garden, lo spazio di coworking degli Erzelli; **Andrea De Caro** dei Giovani Urbanisti – Fondazione Mario e Giorgiò Labò ha spiegato un programma di adozione e valorizzazione della Lanterna. **Luca Mazzarri** ha toccato il tema della progettazione tra tempo e spazio con **I tempi dell'architettura**, mentre **Gabriele Gelatti** ha proiettato opere d'arte dal cuore geometrico con **La Matematica della bellezza**.

All'attore **Alessandro Bergallo** sono bastati alcuni frammenti del suo spettacolo teatrale **Bergallo e altri animali** per divertire il pubblico, mentre **Luca Bosonetto** ha raccolto numerosi applausi grazie a **Retrofront – Dietro la politica una pagina da scrivere – Dewrec**: un progetto dedicato al riuso della carta per trasformare in block notes le enormi produzioni di manifesti elettorali e pubblicitari: lo scopo è recuperare carta, tempo ed energia. Ha chiuso la serata **Sergio Badino** della scuola di scrittura **Studiostorie**, con una panoramica del racconto sequenziale dalle pitture rupestri sino alla sceneggiatura cinematografica.



Ma la giornata di venerdì è stata creativa sin dal mattino, con la premiazione della **SMARTcup Liguria 2014**: un concorso voluto dalla Regione Liguria e gestito da FILSE, Finanziaria ligure per lo sviluppo economico (con il coordinamento scientifico di **Manuela Arata**), per stimolare nuove idee imprenditoriali da spin-off universitari e start-up. I **dodici finalisti** si sono sfidati nella Camera di Commercio di Genova con elevator pitch da quattro minuti.

Smart Track, un sistema di localizzazione capace di individuare oggetti e persone che si spostano in ambienti in cui il GPS non è in grado di operare, ha vinto la **SMARTcup Liguria 2014** e la categoria “**ICT Social Innovation**”. Il progetto è stato presentato da **Maurizio Valle, Saverio Pagano, Simone Peirani e Luca Noli**, del team dei ricercatori del SIIT - Distretto dei Sistemi Intelligenti Integrati. Il progetto di nuove forme cosmetiche naturali **Academic** ha vinto la categoria “**Agro – food – cleantech**”, mentre **H2 Boat** – un sistema in grado di produrre ed immagazzinare energia utilizzando l'intero ciclo dell'idrogeno - ha primeggiato nella sezione “**Industrial**”. Il vincitore della categoria “**Life Science**” è il progetto Smartissue, spin-off di IIT che produce epidermide artificiale.

Ufficio stampa

Ex Libris Comunicazione

Tel. +39 02 45475230 Fax +39 02 89690608

email: ufficiostampa@exlibris.it