



Accademia Nazionale di Santa Cecilia
Campagna abbonamenti

Stagione di concerti 2015/2016

Orchestra e Coro dell'Accademia Nazionale di Santa Cecilia
 direttore musicale **Antonio Pappano**

PALAEXPO

Kreyon Day: magia dei numeri e bolle ghiacciate per scoprirsi creativi

Anche la campionessa olimpica di scacchi Judit Polgár alla giornata dedicata all'inventiva

di NATALIA DISTEFANO



«Siamo tutti creativi» assicura Vittorio Loreto, ideatore e organizzatore del «Kreyon day», la giornata dedicata all'invettiva e alla capacità d'innovazione in programma domenica 13 settembre a Palazzo delle Esposizioni. Per qualcuno la creatività è addirittura un mestiere ma per la maggioranza delle persone rappresenta più semplicemente il segreto di tante piccole strategie di

vita quotidiana. In sostanza è una capacità innata dell'uomo. Tutta da scoprire e da misurare, insieme al team di fisici, matematici, antropologi, artisti, fotografi, enigmisti, comunicatori e scacchisti ospiti al Palaexpo per un'intera giornata, dalle 10 alle 19 a ingresso gratuito ma con obbligo di registrazione sul sito www.kreyon.net, aperta a un pubblico dai 4 ai 99 anni.

TRUCCHI E PRINCIPI MATEMATICI In programma laboratori, installazioni, piattaforme interattive, giochi musicali e on line, conferenze e performance. Il tutto divertendosi. «L'elemento del gioco ha un ruolo chiave nello sviluppo della creatività - spiega Loreto - perché mette di fronte a problemi cognitivi da risolvere, ci costringe a formulare e valutare varie ipotesi, perché la sfida spinge l'individuo a superare se stesso». In arrivo la magia dei numeri con il matematico Ennio Peres e i suoi giochi di prestigio in cui il trucco è basato su principi matematici. Poi gli esperimenti di creatività verbale con Anna Maria Testa, la scoperta di concetti scientifici attraverso le bolle di sapone ghiacciate del fisico Ilan Chabay, i segreti degli scacchi con la campionessa olimpica Judit Polgár, le dinamiche collettive della creazione attraverso l'assemblamento di opere d'arte componibili con i mattoncini Lego messi a disposizione di tutti i visitatori.

DIFFONDERE BUONE PRATICHE L'idea di questa giornata nasce dal progetto internazionale e multidisciplinare «Kreyon», portato avanti da un gruppo di fisici italiani e finanziato dalla John Templeton Foundation, intorno ai temi della creatività.

Il gruppo di ricerca guidato da Loreto, professore di Fisica a La Sapienza, si è chiesto: possiamo misurare la creatività? È una caratteristica personale da esercitare nel segreto della propria stanza o l'interazione con gli altri la arricchisce e la vivacizza? Quali strumenti e metodi per aumentarla? Possiamo capire come una nuova idea si diffonde?. «La risposta a queste domande è molto importante per diffondere buone pratiche - dice Loreto - specialmente tra i più giovani. Al Palazzo delle Esposizioni chiederemo a tutti di mettersi in gioco, mentre per noi ricercatori sarà un grande esperimento sociale e offrirà un contributo fondamentale ai nostri studi». Così aspetto ludico e scientifico si danno appuntamento al «Kreyon day», dove ognuno può scoprirsi creativo.

13 settembre 2015 | 09:07
 © RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da **outbrain**



Morto Franco Interlenghi, splendido «sciucsià» per De Sica



Caso Emanuela Orlandi: «Uccisero Katy Skerl per vendetta e per eliminare prove rubarono bara»



Casamonica, minacce al comico Dadoper la satira sui funerali-show



Salini, riasfaltata la Colombo Funzionari comunali nel mirino



La morte dell'imprenditore Salini Un'ipotesi: sabotaggio dell'auto



Il monitor Philips da 40" è basato su un pannello LCD VA: la recensione dell'esperto AVMAGAZINE.IT

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE

ARTICOLI CORRELATI

C	C	C
sulle orme di Roncalli	di spiritualità	Rivolta operatori Asl, blocco al Rettifilo