

NOMINATA LA GIURIA DELLA 40ª EDIZIONE DEI ROLEX AWARDS FOR ENTERPRISE

Una commissione di eminenti giurati selezionerà i pionieri che cambieranno il mondo di domani

Ginevra, 25 gennaio 2016

In data odierna, Rolex ha annunciato la composizione della Giuria – formata da illustri scienziati, ambientalisti, innovatori ed esploratori – che sceglierà i 10 vincitori di una edizione commemorativa dei Rolex Awards for Enterprise.

L'edizione 2016 degli Awards segna il 40° anniversario di questa iniziativa filantropica di respiro internazionale che con il suo decisivo sostegno ha aiutato i 130 vincitori a realizzare progetti estremamente originali in ogni continente con un solo obiettivo: fare del mondo un posto migliore.

I membri della Giuria, tra cui figurano un campione olimpionico, un premio Nobel, un famoso fotografo subacqueo e un astronauta autore di libri *best seller*, si riuniranno a Ginevra nell'aprile 2016 per scegliere i cinque Vincitori e i cinque Giovani Vincitori che hanno presentato progetti innovativi per migliorare la vita sul nostro pianeta.

Complessivamente, ai Rolex Awards 2016 si sono candidate 2.322 persone di 144 nazionalità diverse. Per la prima volta, il maggior numero di candidati (il 24 per cento) proviene dall'Africa.

I Rolex Awards, istituiti nel 1976 per celebrare il 50° anniversario dell'iconico Rolex Oyster, sostengono uomini e donne che dimostrano passione e tenacia verso il progresso della conoscenza umana in cinque ambiti: scienze e salute, tecnologia applicata, esplorazioni e scoperte, ambiente e patrimonio culturale. Nel 2009, per incoraggiare le nuove generazioni di *leader*, il programma è stato ampliato con l'introduzione del Progetto Giovani, aperto a candidati di età compresa tra i 18 e i 30 anni.

I progetti sono valutati in merito alla fattibilità, all'originalità, alla sostenibilità degli effetti sulle persone e sull'ambiente e, soprattutto, per lo spirito di intraprendenza dimostrato dai candidati che li presentano. Ogni Vincitore riceve 100.000 franchi svizzeri, ogni Giovane Vincitore ne riceve 50.000. Le sovvenzioni sono utilizzate per l'avanzamento dei progetti.

I membri della Giuria sono: l'ingegnere elettrotecnico Ghada Amer (Egitto), la biologa marina Antje Boetius (Germania), la specialista della sostenibilità María Emilia Correa (Colombia), il fotografo subacqueo David Doubilet (Stati Uniti), il matematico e divulgatore scientifico Marcus du Sautoy (Regno Unito), l'ingegnere biomedico e innovatore David Edwards (Stati Uniti), l'astronauta Chris Hadfield (Canada), il fisico Stefan Hell (Germania), l'agronoma Segenet Kelemu (Etiopia), l'imprenditore sociale Johann Olav Koss (Norvegia), la filantropa e imprenditrice sociale Rohini Nilekani (India), il gastroenterologo e vicerettore universitario Joseph J.Y. Sung (Hong Kong).

“All'inizio del quinto decennio dei Rolex Awards for Enterprise, diamo il benvenuto a uno straordinario gruppo di giurati che mettono a disposizione il loro tempo per aiutarci a scegliere i nuovi vincitori di questo storico programma filantropico internazionale”, ha affermato Rebecca Irvin, direttrice delle attività filantropiche di Rolex.

“La demografia dei candidati che la Giuria dovrà valutare rispecchia il mondo in generale: la crescita dell'imprenditorialità nei Paesi in via di sviluppo, l'importanza delle tecnologie innovative per le nostre vite e il rafforzamento dell'autorità e della presenza delle donne oggi.”

I 10 nuovi Vincitori saranno annunciati e festeggiati in occasione di una cerimonia speciale per il 40° anniversario che si svolgerà a Los Angeles nel novembre 2016.

I membri della Giuria dei Rolex Awards 2016

Ghada Amer (Egitto), ingegnere elettrotecnico e vicepresidente dell'Arab Science and Technology Foundation, è ritenuta una delle “cento donne arabe più influenti nel mondo”. È nota a livello internazionale per il suo lavoro pionieristico a sostegno dello sviluppo sociale ed economico.

Antje Boetius (Germania), biologa marina, è famosa per aver contribuito alla conoscenza della vita nel Mar Glaciale Artico. Docente di geomicrobiologia presso l'Università di Brema, dirige sia l'Istituto Max Planck di Microbiologia Marina della stessa città, sia il gruppo di ricerca interdisciplinare sull'ecologia e la tecnologia dei fondali marini dell'Istituto Alfred Wegener per la ricerca marina di Bremerhaven, Germania.

María Emilia Correa (Colombia), specialista della sostenibilità, promuove il concetto secondo cui l'economia dovrebbe favorire lo sviluppo sostenibile. È cofondatrice e "coreografa" del Sistema B, un movimento di imprenditori latino-americani che opera a sostegno delle aziende che utilizzano la forza positiva dell'economia per risolvere problemi sociali e ambientali.

David Doubilet (Stati Uniti) è uno dei fotografi subacquei più celebri al mondo. Esploratore, naturalista marino all'avanguardia e protettore dell'habitat oceanico, è fotografo del *National Geographic*, pubblicista e co-autore di diverse opere, tra le quali il premiato *Water Light Time*.

Marcus du Sautoy (Regno Unito), considerato uno dei più importanti scienziati del Regno Unito, è conosciuto nel mondo per la sua opera di divulgazione della matematica attraverso diversi articoli pubblicati sui principali quotidiani inglesi, programmi radio e TV della BBC, e i suoi libri molto apprezzati. Attualmente è membro del New College di Oxford laddove nel 2008 ha ottenuto la Simonyi Professorship for the Public Understanding of Science.

David Edwards (Stati Uniti) è famoso per le sue innovazioni in campo tecnologico. Ingegnere chimico e docente di pratica di ingegneria biomedica ad Harvard, ha sviluppato numerosi progetti, tra cui innovativi metodi di somministrazione di farmaci all'avanguardia, così come nuovi approcci all'apprendimento mediante la collaborazione di artisti e scienziati presso il suo centro Le Laboratoire di Parigi.

Chris Hadfield (Canada), astronauta, ingegnere, pilota militare e autore, ha fatto conoscere le meraviglie della scienza e dello spazio a milioni di persone durante i suoi tre storici voli spaziali e le sue 2.600 orbite attorno alla Terra, sfruttando la potenza dei social media per rendere più accessibile il cosmo. È stato il primo Comandante canadese della Stazione Spaziale Internazionale e il primo canadese a camminare nello spazio.

Stefan Hell (Germania), fisico tedesco nato in Romania, ha vinto con altri scienziati il premio Nobel 2014 per la chimica, per lo sviluppo della microscopia a fluorescenza ad altissima definizione. Dal 2002 è direttore in Germania dell'Istituto Max Planck per la Chimica biofisica, dove è a capo del dipartimento di Nanobiofotonica. Dirige inoltre la divisione di Nanoscopia ottica del Centro tedesco per la ricerca sul cancro di Heidelberg.

Segenet Kelemu (Etiopia), agronoma specializzata in patologia vegetale molecolare, si dedica con passione a risolvere le sfide ecologiche relative alla produzione vegetale destinata all'alimentazione. Dopo aver trascorso decenni a dirigere laboratori di livello internazionale e ad applicare le scienze avanzate sia in Africa sia nel resto del mondo, oggi è a capo di uno dei maggiori istituti di ricerca entomologica del continente africano, l'International Centre of Insect Physiology and Ecology di Nairobi in Kenya.

Johann Olav Koss (Norvegia), quattro volte medaglia d'oro olimpica e imprenditore sociale di livello internazionale, ha puntato su capacità e determinazione – qualità che lo hanno reso un grande atleta – per creare la Right To Play International, un'organizzazione umanitaria non governativa che utilizza lo sport e il gioco quali strumenti per lo sviluppo dei bambini nelle aree svantaggiate di tutto il mondo.

Rohini Nilekani (India), acclamata per le iniziative innovative in ambiti che vanno dalla conservazione dell'acqua all'educazione e alla sostenibilità ambientale, ha dato il suo sostegno a cause filantropiche su tutto il territorio indiano, ricoprendo anche l'incarico di presidente di Arghyam, una fondazione che realizza progetti di approvvigionamento idrico e risanamento in oltre 7.000 villaggi.

Joseph J. Y. Sung (Hong Kong), vicerettore e presidente dell'Università cinese di Hong Kong, è un noto gastroenterologo che grazie alla propria ricerca pionieristica si è guadagnato la fama di *leader* mondiale in questo settore. Molto apprezzato come vicerettore, crede nel valore dell'istruzione olistica. Sung è stato nominato "Asian Hero" dalla rivista *Time* nel 2003 per la sua lotta contro la SARS.

Le candidature per i Rolex Awards 2016

- ▶ I progetti con una componente di tecnologia applicata sono cresciuti dal **18** per cento, nel 2014, al **27** per cento
- ▶ Il **26** per cento delle candidature riguarda la categoria Ambiente
- ▶ I Paesi con il maggior numero di candidature sono **Stati Uniti, India, Nigeria, Brasile** ed **Egitto**
- ▶ La percentuale delle candidate donne è del **33** per cento
- ▶ Età del candidato più giovane: **19** anni
- ▶ Età del candidato più anziano: **87** anni



Le attività filantropiche Rolex

I Rolex Awards for Enterprise e l'iniziativa Rolex Maestro e Allievo sono i due maggiori programmi filantropici coordinati dal Rolex Institute. I Rolex Awards for Enterprise sono stati istituiti nel 1976 per commemorare i 50 anni del primo orologio impermeabile, il cronometro Oyster. Essi offrono sostegno finanziario a progetti individuali presentati da ricercatori di tutto il mondo per risolvere i grandi problemi dell'umanità e per migliorare le condizioni di vita sul nostro pianeta. L'iniziativa Maestro e Allievo affianca sette artisti emergenti ad altrettanti Maestri favorendo un anno di intensa collaborazione nelle seguenti discipline: architettura, arti figurative, cinema, danza, letteratura, musica e teatro. Lo scopo è tramandare l'essenza stessa della creatività agli artisti di domani. Entrambi i programmi filantropici promuovono l'innovazione e favoriscono l'affermazione professionale di scienziati e artisti dotati di quelle qualità che sono proprie del marchio Rolex: lungimiranza, ingegnosità ed eccellenza.

Per ulteriori informazioni: rolexawards.com

ADDETTA STAMPA:

Anne-Sophie de Guigné

The Rolex Awards for Enterprise

T: +41 22 302 22 00

T: +41 22 302 76 88 (linea diretta)

anne-sophie.deguigne@rolex.com