

Lugano protagonista della Wiki Science Competition, uno dei più importanti concorsi fotografici internazionali di immagini scientifiche

Un reportage di Marian Duven sull'IDSIA USI-SUPSI (l'Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale), pubblicato dal portale Ticino Scienza (IBSA Foundation per la ricerca scientifica), ha vinto la sezione "Image sets" dell'edizione svizzera del concorso, organizzato a livello internazionale (13 Paesi) da Wikimedia, la Fondazione che gestisce Wikipedia. Mercoledì 18 maggio, ore 11, sarà proprio a Lugano la premiazione del concorso, nell'Auditorium del Campus Ovest dell'USI, alla presenza di Jenny Ebermann, direttrice esecutiva di Wikimedia CH, e Ivo Kruusamägi, direttore esecutivo di Wikimedia Estonia

Lugano, 6 maggio 2022 – Un reportage della fotografa **Marian Duven** dedicato [all'Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale \(IDSIA USI-SUPSI\)](#) di Lugano, istituto di ricerca comune ad entrambe le istituzioni universitarie ticinesi USI e SUPSI, è risultato **vincitore in Svizzera della Wiki Science Competition 2021**, uno dei più importanti concorsi fotografici del mondo dedicati alla fotografia scientifica. In particolare il reportage, pubblicato nel novembre 2021 da **Ticino Scienza – il portale edito da IBSA Foundation per la ricerca scientifica** – ha vinto la categoria "Image sets".

Il concorso è organizzato in 13 Paesi da Wikimedia, la **Fondazione che gestisce Wikipedia** e altri progetti. Ogni sede nazionale di Wikimedia (o "Capitolo", come vengono definite le diverse sedi: nel nostro caso, Wikimedia CH) ha gestito la versione locale della competizione. I vincitori parteciperanno poi alla versione internazionale del concorso, che si svolgerà entro la fine del 2022. Nello spirito di Wikimedia/Wikipedia, tutte le foto vincitrici verranno inserite nella Piattaforma Wikimedia Commons e potranno essere utilizzate liberamente da chiunque nel mondo, purché venga citata la fonte, secondo la licenza CC BY-SA.

La **premiazione del concorso nazionale svizzero** avverrà a **Lugano, il 18 maggio alle 11, nell'Auditorium del Campus Ovest dell'USI**, via Buffi 13, con ingresso libero. È la prima volta che la cerimonia di premiazione di questo riconoscimento si svolge in Ticino. Saranno presenti **Jenny Ebermann, direttrice esecutiva di Wikimedia CH**, e **Ivo Kruusamägi, direttore esecutivo di Wikimedia Estonia**, la "sezione" che per prima, nel 2007, ha deciso di organizzare questo concorso. La cerimonia di premiazione verrà introdotta da **Ilario Valdelli**, program manager per l'innovazione di Wikimedia CH. Sarà invece il **Prorettore all'innovazione e alle relazioni aziendali dell'USI, Luca Gambardella**, a fare gli onori di casa. I premi verranno consegnati da **Alessandro Marchetti**, coordinatore della Wiki Science Competition in Svizzera e a livello internazionale.

Oltre a Marian Duven per il servizio di Ticino Scienza, verranno premiati i vincitori delle altre 6 categorie: Persone nella Scienza, Immagini al microscopio, Supporti non-fotografici, Fauna e Flora selvatica, Spazio e astronomia, più una categoria Generale. L'elenco completo è disponibile nella [pagina dedicata](#). La giuria nazionale svizzera era composta da Alessandro Cobbe (matematico); Dominik Landwehr (media specialist); Alessandro Marchetti (chimico); Mascha Stroobant (biologa).

«Siamo onorati che un reportage pubblicato sul portale Ticino Scienza abbia ricevuto questo riconoscimento – racconta **Silvia Misiti, direttrice della IBSA Foundation per la ricerca scientifica**, che ha sede a Lugano. – Questo conferma la serietà e anche l'originalità del nostro lavoro, e ci spinge a continuare con ancora maggiore determinazione, per raccontare l'intensa

attività di ricerca scientifica presente nel Cantone: un'attività che non emerge in modo adeguato sui media locali. La presenza delle immagini di Marian Duven all'interno di un archivio fotografico a diffusione internazionale come Wikimedia Commons contribuirà a far conoscere ancor più un'eccellenza ticinese come l'Istituto Dalle Molle nel mondo».

Il reportage di Marian Duven racconta **“una giornata all’IDSIA USI-SUPSI”**, nel grande openspace del Campus Est di Lugano, dove quotidianamente si incontrano un centinaio di ricercatori. IDSIA USI-SUPSI è un **centro conosciuto a livello internazionale, attivo nell’ambito dell’intelligenza artificiale**, con ricercatori in prevalenza giovani (il 77% ha meno di quarant’anni). Numerosi sono i settori in cui sono attivi i progetti dell’Istituto, raccontati con forte talento narrativo e artistico da Marian Duven: lo studio di mani artificiali, e di robot; la visione artificiale e i microcalcolatori, e altro ancora. Ma dal reportage emergono anche i momenti “liberatori” all’IDSIA, come le sfide a calciobalilla, o l’atmosfera rarefatta, silenziosa, di buona parte dell’openspace, con apposite sale isolate da cristalli insonorizzati.

*«Il nostro ambiente è volutamente informale e collaborativo - spiega il **Prof. Andrea Rizzoli, direttore dell’IDSIA USI-SUPSI** - e il reportage di Ticino Scienza lo racconta bene. È importante mostrare quello che avviene in centri di ricerca come il nostro, mostrare i volti di chi si impegna per migliorare la vita delle persone, passando un numero infinito di giorni, e a volte anche di notti, per portare a termine progetti ad alto contenuto innovativo. Siamo orgogliosi che le immagini che documentano il nostro lavoro vengano premiate nell’ambito di un concorso internazionale così prestigioso e possano diventare un patrimonio collettivo».*

I finalisti della Wiki Science Competition svizzera arrivano da enti di assoluto valore come il Politecnico federale di Zurigo, ma in parte sono anche semplici appassionati. *«Questa è una delle caratteristiche peculiari del nostro concorso – spiega **Ilario Valdelli**. – Nelle passate edizioni sono emerse personalità prima sconosciute, che poi si sono affermate, anche grazie alla Competition».* Non è facile fotografare la Scienza. Marian Duven è riuscita a esprimersi al meglio, grazie anche alla versatilità con cui ha saputo, nel tempo, muoversi in ambienti molto diversi. Venezuelana di origine, è vissuta molti anni in Svizzera, dopo un lungo periodo trascorso in Canada e negli Stati Uniti. Nel corso della sua carriera ha ottenuto numerosi riconoscimenti. I suoi lavori sono apparsi su importanti testate, come Vanity Fair e ELLE. Collabora costantemente con Ticino Scienza fin dall’inizio del progetto.

IBSA Foundation per la ricerca scientifica

IBSA Foundation per la ricerca scientifica è stata istituita nel 2012 a Lugano. È il pilastro e principale promotore delle attività di responsabilità sociale (CSR) del Gruppo IBSA. IBSA Foundation sostiene la ricerca scientifica e ne promuove la divulgazione mediante attività di formazione, arte e scienza, cultura e salute. La sua visione è andare oltre la cura, nella piena consapevolezza dell’importanza dei benefici di affiancare ai percorsi di cura la partecipazione ad attività culturali. La missione è quella di promuovere una cultura scientifica, autorevole e accessibile, attraverso la divulgazione, l’adesione a un network scientifico internazionale e il sostegno alla ricerca. Fra le varie iniziative, IBSA Foundation promuove Forum di alto livello con scienziati di fama internazionale e borse di studio in vari ambiti della ricerca di base e clinica.

PER INFORMAZIONI ALLA STAMPA

Ufficio Stampa IBSA per la Svizzera – Laboratorio delle Parole

Francesca Rossini – notizie@laboratoriodelleparole.net – mob: +41 77 417 93 72

Ufficio stampa IBSA per l’Italia – Noesis PR

Valeria Riccobono – valeria.riccobono@noesis.net – mob: +39 392 9625892

Ornella Reccia – ornella.reccia@noesis.net – mob. +39 3293931922