

Zurigo, 24 maggio 2019

### **La fondazione SimplyScience e Roche rendono noti i nomi dei vincitori del quinto concorso nazionale per le scuole superiori**

- *10 classi sono riuscite ad accedere alla finale di Science on the Move 2019: ad aggiudicarsi il primo premio è stata la classe B16a della Kantonsschule Solothurn.*
- *Il concorso di quest'anno ha visto la partecipazione di 550 studenti di 28 istituti superiori svizzeri. Dalla prima edizione a oggi, circa 3200 studenti da tutta la Confederazione hanno preso parte a questo evento biennale.*

*Ormai per la quinta volta, la fondazione SimplyScience, un'iniziativa di scienceindustries, e Roche, una delle principali aziende del settore biotech, hanno realizzato il concorso Science on the Move, che mira a promuovere la creatività, la curiosità e l'interesse riguardo alle scienze naturali tra gli studenti delle scuole superiori svizzere. La tornata finale si è svolta oggi, presso la sede principale di Roche a Basilea. Dieci classi scolastiche provenienti da tutta la Svizzera si sono contese il titolo, presentando i propri lavori scientifici con una performance creativa sul palco e una mostra di modelli e poster scientifici. La giuria di esperti ha decretato che la vincitrice di Science on the Move 2019 è la classe B16a della Kantonsschule Solothurn. Come premio, la classe vincitrice si è aggiudicata un viaggio scientifico incentrato sulla ricerca a Londra e Cambridge. Le altre finaliste hanno vinto un viaggio d'istruzione scientifica in Svizzera e avranno la possibilità di visitare i laboratori e gli uffici di Roche.*

*28 scuole di 21 città elvetiche hanno partecipato all'edizione 2019 del concorso, che è esteso a tutta la Svizzera e si svolge ogni due anni. Dalla sua prima edizione, nel 2011, il concorso ha visto la partecipazione di circa 3200 studenti.*

*«Science on the Move si propone di incentivare l'interesse dei giovani per la scienza e la tecnologia», spiega Thomas Flüeler, managing director di SimplyScience. «Per portare a termine i diversi compiti assegnati, i ragazzi mettono alla prova la loro capacità di combinare competenze diverse, come scienza, creatività e cooperazione. E devo dire che sono entusiasta del lavoro delle classi».*

*«L'apertura economica e sociale è la chiave del successo», spiega Gottlieb A. Keller, General Counsel e membro della Direzione del gruppo Roche. «In questo ambito rientra anche la performance eccellente delle nostre scuole universitarie a livello internazionale. Proprio per questo motivo Roche sostiene Science on the Move, e con esso i talentuosi e appassionati scienziati di domani».*

*I dieci finalisti di Science on the Move 2019:*

<i>Cantone</i>	<i>Scuola</i>	<i>Classe</i>
<i>Argovia</i>	<i>Alte Kantonsschule Aarau</i>	<i>Materia facoltativa Biologia sperimentale</i>
<i>Basilea-Città</i>	<i>Gymnasium Kirschgarten</i>	<i>4C</i>
<i>Berna</i>	<i>Gymnasium Lerbermatt</i>	<i>20abdh</i>
<i>Basilea-Campagna</i>	<i>Gymnasium Münchenstein</i>	<i>M2b</i>
<i>Berna</i>	<i>Gymnasium Thun</i>	<i>21gB</i>

Soletta	Kantonsschule Solothurn	B16a
Zurigo	Kantonsschule Stadelhofen	2bMN
Appenzello Esterno	Kantonsschule Trogen	Class SF5
Ticino	Liceo Lugano 1	3 BIC
Berna	NMS Bern	G20 SFBC+

### **Informazioni su *Science on the Move***

*Science on the Move* è un concorso nazionale che si tiene dal 2011 con cadenza biennale ed è rivolto agli studenti delle scuole superiori svizzere di livello secondario (liceo). Il concorso si propone di promuovere la curiosità scientifica, l'entusiasmo e il lavoro di squadra dei liceali ed è aperto alle scuole di tutte le regioni della Svizzera. Quest'anno vi hanno partecipato circa 550 studenti di 28 istituti con sede in 21 città della Svizzera. Dagli esordi del concorso, i partecipanti sono stati quasi 3200.

Il tema di quest'anno era «*Understanding through models*». Le classi dovevano scegliere autonomamente un processo (bio)chimico o una struttura biologica e tradurli in un modello funzionale o strutturale analogo. Oltre al modello, per partecipare al concorso era necessario realizzare un poster scientifico che ne spiegasse le basi teoriche, nonché un video di due minuti che illustrasse il funzionamento e le limitazioni del modello in questione. Le classi che sono riuscite ad arrivare in finale, inoltre, hanno organizzato una presentazione creativa sotto i riflettori, esponendo i risultati e le esperienze accumulate durante la partecipazione al concorso. Una giuria di esperti provenienti dal mondo della scienza, dell'istruzione e dell'industria ha poi selezionato la classe vincitrice. *Science on the Move* è realizzato dalla fondazione *SimplyScience* con il supporto di Roche. Maggiori informazioni sono disponibili su <http://bit.ly/2mCBtn4>. I video di due minuti di tutte le classi partecipanti sono disponibili alla pagina <https://tinyurl.com/y47znhnl>.

### **Informazioni sulla fondazione *SimplyScience***

La fondazione *SimplyScience* è un'iniziativa promossa da *scienceindustries*, l'associazione industriale svizzera per i settori chimico, farmaceutico e delle biotecnologie, che vanta circa 250 aziende associate. Il suo obiettivo è di promuovere l'interesse verso la scienza e la tecnologia tra i giovani e di informarli sulle opportunità di formazione e carriera in questi ambiti. Il sito web [www.simplyscience.ch](http://www.simplyscience.ch), realizzato appositamente per perseguire questo scopo, offre agli studenti di età compresa tra gli 8 e i 18 anni una miniera di informazioni a proposito della scienza e della tecnica.

Tutti i marchi menzionati sono protetti per legge.

Persona di contatto presso *SimplyScience*

Thomas Flüeler, MSc ETH

Telefono: +41 44 368 17 46

Cellulare: +41 78 897 16 25

E-mail: [thomas.flueeler@simplyscience.com](mailto:thomas.flueeler@simplyscience.com)

Ufficio stampa del gruppo Roche

Simone Oeschger

Telefono: +41 61 688 8888

E-mail: [roche.mediarelations@roche.com](mailto:roche.mediarelations@roche.com)