Programma i&i conferentie - donderdag 11 november 2021				
	zaal	zaal	zaal	zaal
09.00 - 09.45	Foyer: Inloop en registratie - koffie/thee en bezoek informatiemarkt			
09.45 -	Opening in Auditorium Cosmos, Welkom door i&i bestuur			
10.00 10.00 - 10.45	Toelichting Coderen in het nieuwe Curriculum door Bestuur & Keynote presentatie			
10.45 - 11.00	Foyer: koffie/thee			
11.00 - 11.45	Computational Thinking & Python - Koen Stulens & Bert Wikkerink (TI)	Databases voor iedereen - Eelco Dijkstra	Domein Q - Module Q: Maatschappelijke en individuele invloed van Informatica - Ingrid Breymann & Gert de Geest Casper Kole	Beauty and Joy of Computing -
11.45 - 12.30		MongoDB uit keuzethema Databases (Domein H)		Casper Kole
12.30 - 13.30	Lunch en bezoek informatiemarkt			
13.30 - 14.15	Python voor physical computing - Eelco Dijkstra	Coderen in de klas: good practices - Chris van den Berg & Birol Senkal (Metis Montessori & Lyceum Kralingen)	Aan de slag met Cognitive Computing – Michiel Smits en Jasper Dukers	Algoritmes in context - Jacqueline Nijenhuis-Voogt
14.15 - 15.00			Q-highschool - Pieter van Engelen	
15.00 - 15.15	koffie/thee en bezoek informatiemarkt			
15.15 - 16.00	Fysica van Physical Computing	Sonic Pi: leren programmeren met muziek - Victoria Avila	Co-Teach Workshop - Rachel Baan	Keuzethema J - Puzzelen met Prolog: logisch programmeren - Instruct en docent Wouter
16.00 - 16.45			Beroepsoriëntatie praktijkgerichte programma informatietechnologie - Victor Schmidt (SLO)	
16.45- 17.30	Foyer: Napraten met hapje en drankje			

wijzigingen voorbehouden programma versie 29.10.21