



「智慧思維」計畫刺激義大利學生開創未來

2016 年 8 月 19 日，外電訊—三星去年 3 月與義大利著名設計品牌 LAGO 合作推出「智慧思維」計畫，匯集超過 44,000 名學生和近 1,500 名教師進行設計思維練習。該計畫邀請來自義大利各地的 1,700 個中小學班級，發想有效和創新的方式來改善他們周圍的世界。

KITS Booking 教學工具包預約狀況

PRIMARY SCHOOLS 小學 647 SECONDARY SCHOOLS 中學 596 HIGH SCHOOLS 高中 469	TOTAL REQUIRED KITS 工具包總需求總數 1,712  SCHOOLS THAT HAVE REQUESTED KITS 提出工具包需求的學校總數 1,301	PRIMARY SCHOOLS 小學 493 SECONDARY SCHOOLS 中學 437 HIGH SCHOOLS 高中 371
學校參與總數 1,263	教師 知曉總數 3,673 參與總數 1,469	學生參與總數 超過 44,000 人
超過 105,000 相關人員知曉活動訊息		

學生們使用他們的運算思維技能，一同合作重新設計學校環境，讓校園更能滿足他們的需求。參與的班級皆獲得教學工具包，協助他們完成創意設計的各個過程，而在 549 份參賽作品中有三個班級的作品獲選為最具特色代表，除可獲得三星的技術與專屬數位培訓機會，LAGO 也派出專業團隊，幫助得獎者將他們的獲獎設計應用在校園中。

在學校舉辦的會議

722 個會議遍及全義大利		小學	中學	高中	
	學校參與總數	69	62	28	
	教師參與總數	127	137	82	
北部 151 第勒尼安海區域 187 亞得里亞海區域 184 薩丁尼亞島 104 西西里島/卡拉布里亞區域 96	相關會議學生參與總數: 36,000				
學生參與總數 16,400	專案收件總數 549				

「智慧思維」是三星在 2015 年發起的「智慧編碼」計畫中的創新方案，其目標是使學生、教師和家長都能輕鬆取得編碼和運算思維方面的指導，這個目標同時也符合義大利教育部的方針。總計有 800 所義大利學校參與了此項計畫，不僅為學生提供了一個發展創造性思維和解決問題技能的機會，也讓他們能將這些技能成功運用到學校、工作和生活之中。

「智慧編碼」和「智慧思維」是「智慧未來」計畫的一部分，這是三星在 2013 年與義大利米蘭聖心天主教大學合作發起，並由教育專家諮詢委員會管理的企業公民倡議計畫。此計畫的目標是推動義大利教育體系的發展，幫助孩子培養競爭力，並為他們開啟令人期待的機會大門。

「智慧未來」透過提供電子白板和平板電腦等技術設備，讓學生、老師和家長參與培訓，以提升義大利中小學的數位教學能力。作為該計畫的成果展現，在完成 37 所學校的數位化之後，該計畫繼續與義大利教育部簽署了加速課堂擴展計畫的合作備忘錄，並以完成 100 所學校的數位化為目標。

Tags: #數位教室, #LAGO, #義大利三星電子, #智慧思維 Smart Thinking