

**Newspaper metadata:**

Source: 9colonne	Author:
Country: Italy	Date: 2022/03/30
Media: Agency	Pages: -

**Media Evaluation:**

Reach:	-
Pr Value:	€ 0
Pages Occuped	0.0

Web source:

## 9COL: SCUOLA, ROMA: NUOVA INAUGURAZIONE PER "PALESTRE DELL'INNOVAZIONE"

9CO1270554 4 REG ITA R01 SCUOLA, ROMA: NUOVA INAUGURAZIONE PER "PALESTRE DELL'INNOVAZIONE" (9Colonne) Roma, 30 mar - Nasce al Liceo Amaldi, nel quartiere Tor Bella Monaca di Roma, il primo campo volo droni in una scuola italiana dedicato alla sfida della sostenibilità ambientale. Il progetto è parte del programma triennale "Smart & Heart Rome", promosso dalla Fondazione Mondo Digitale con il finanziamento di Roma Capitale - Dipartimento Trasformazione Digitale, che prevede la realizzazione e animazione di sette "Palestre dell'Innovazione" per il contrasto alla povertà educativa nelle periferie ad alto tasso di disagio sociale. L'inaugurazione, annunciata per questa mattina, prevede anche un test di volo a cura dell'Agenzia Spaziale Europea e dell'Università di Roma Tor Vergata. Si parte quindi dal quartiere Tor Bella Monaca, nel municipio più giovane di Roma ma anche il più povero, con il reddito imponibile medio individuale più basso della città. Alla Palestra polo lanciata a settembre presso l'IC Melissa Bassi si unisce la Palestra satellite al Liceo Amaldi dedicata interamente alla sfida della sostenibilità ambientale: è qui che è stato realizzato il primo campo volo droni al chiuso in una scuola. Uno spazio, animato con la collaborazione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma Tor Vergata, che consente agli studenti di cimentarsi nella realizzazione di progetti per misurare l'inquinamento atmosferico del proprio territorio, scoprire le potenzialità dei droni per la tutela ambientale e sviluppare nuove competenze per settori professionali e di ricerca in fortissima espansione. La cordata educativa, che mette in relazione scuole di diverso ordine e grado, università, aziende, istituzioni e mondo dell'associazionismo locale, si replica in ogni municipio e si personalizza in base al contesto e alla specificità territoriale. È nel quartiere di Casal Monastero che ad aprile verrà inaugurata la Palestra dell'Innovazione polo presso l'IC via Poppea Sabina e la Palestra satellite all'IIS Enzo Rossi, con un programma speciale dedicato alla moda sostenibile realizzato in collaborazione con il Master in Fashion Studies (Dipartimento SARAS) della Sapienza Università di Roma. Ad Ostia invece un percorso speciale in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria di Roma Tre consentirà agli studenti dell'IIS Carlo Urbani di scoprire le potenzialità dei videogiochi e della gamification per la fruizione e il recupero del nostro patrimonio archeologico, architettonico, artistico e culturale. (red) 301202 MAR 22