

# UN MURALES PER LA SCIENZA

Sara Laureti<sup>a</sup>, Tommaso Nastasi<sup>b</sup>, Sara Cozzolino<sup>a,c</sup>, Rita Lattanzi<sup>a,c</sup>

<sup>a</sup>Associazione Science is Cool, <sup>b</sup>Associazione Adamas Scienza

*In collaborazione con*

*CNR Area Territoriale della Ricerca di Roma 1 e con la partecipazione dei ragazzi della scuola  
<sup>c</sup>Liceo Artistico 'Enzo Rossi' Roma*

In occasione della Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici, gli studenti del Liceo Artistico Enzo Rossi, realizzano un murales innovativo con speciali vernici antismog, dimostrando l'intersezione tra arte e scienza. Il progetto mira a sensibilizzare il pubblico sugli aspetti innovativi dei nanomateriali e delle nanotecnologie e coinvolgere la comunità, in particolare le giovani generazioni, in un evento di rilevanza culturale e ambientale.

Il progetto è realizzato con il contributo del Dipartimento per le politiche della famiglia – Presidenza del Consiglio dei ministri, nell'ambito del progetto Scienza In Gioco.



Il Murales è realizzato grazie alla tecnologia *Airlite*: una ecopittura minerale con un bassissimo impatto ambientale, prodotta con solo energia proveniente da fonti 100% rinnovabili, composta al 40% di materie prime riciclate e capace di ripulire l'aria dalle sostanze inquinanti.



Progetto realizzato con il contributo del



**Scienza in Gioco**



**La Notte Europea  
delle Ricercatrici  
e dei Ricercatori**



VENERDÌ  
**27**  
SETTEMBRE  
2024

INNOVATION, IMAGINATION, INTEGRATION, IMPACT OF SCIENCE