

LA SFIDA DELL'UGUAGLIANZA TRA CENTRO E PERIFERIA

Con il programma triennale "Smart&HeartRome", promosso dalla Fondazione Mondo Digitale con il supporto di Roma Capitale, realizziamo sette Palestre dell'Innovazione nelle periferie della città e trasformiamo la Città educativa di Roma in un presidio permanente di formazione digitale per l'intera cittadinanza. Portiamo il modello della Palestra nei territori dove è più alto il disagio sociale e la disuguaglianza, per rinforzare il ruolo della scuola per cambiare il mondo, come promotore di sviluppo sostenibile per l'intera comunità, e per contribuire a far battere di speranza verso il futuro il cuore di tanti giovani.

EVENTO DI PRESENTAZIONE

Roma, 13 settembre 2021, ore 11 Istituto comprensivo Melissa Bassi, via dell'Archeologia 137

AGENDA

11.00 Introduce e modera Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale Proiezione del video "La scuola che cambia il mondo" realizzato nelle Palestre dell'Innovazione di scuole di Milano, Bari, Palermo e Reggio Calabria 11.10 Il modello di Educazione per la vita e delle palestre dell'innovazione per la promozione dello sviluppo sostenibile delle comunità Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e personal chair in Technology Strategy all'Università di Edimburgo 11.25 Il progetto #Smart&HeartRome nel contesto del Piano Smart City per la città di Roma Raffaele Gareri, direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma Capitale 11.35 Intervengono • Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre • Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata • Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma • Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma • Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma • Rosa Caccioppo, dirigente scolastico dell'IS Carlo Urbani, Ostia 12.15 Conclusioni Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc) 11.30 - 12.30 Laboratori di Sound Art, Video Making e fabbricazione digitale		
dell'Innovazione di scuole di Milano, Bari, Palermo e Reggio Calabria Il modello di Educazione per la vita e delle palestre dell'innovazione per la promozione dello sviluppo sostenibile delle comunità Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e personal chair in Technology Strategy all'Università di Edimburgo Il progetto #Smart&HeartRome nel contesto del Piano Smart City per la città di Roma Raffaele Gareri, direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma Capitale Intervengono • Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre • Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata • Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma • Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma • Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma • Rosa Caccioppo, dirigente scolastico dell'IIS Carlo Urbani, Ostia Conclusioni Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc)	11.00	, ,
promozione dello sviluppo sostenibile delle comunità Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e personal chair in Technology Strategy all'Università di Edimburgo Il progetto #Smart&HeartRome nel contesto del Piano Smart City per la città di Roma Raffaele Gareri, direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma Capitale Intervengono Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma Rosa Caccioppo, dirigente scolastico dell'IIS Carlo Urbani, Ostia Conclusioni Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc)		
Roma Raffaele Gareri, direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma Capitale 11.35 Intervengono Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma Rosa Caccioppo, dirigente scolastico dell'IIS Carlo Urbani, Ostia 12.15 Conclusioni Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc)	11.10	promozione dello sviluppo sostenibile delle comunità Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e personal
 Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma Rosa Caccioppo, dirigente scolastico dell'IIS Carlo Urbani, Ostia Conclusioni Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc) 	11.25	Roma Raffaele Gareri, direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale di Roma
Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione (tbc)	11.35	 Andrea Benedetto, direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre Daniele Carnevale, professore associato in Automazione e Controllo, Università Tor Vergata Tiziana Catarci, professoressa ordinaria di Ingegneria Informatica e direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, Sapienza Università di Roma Alessandra Scamardella, dirigente scolastico dell'IC Melissa Bassi, Roma Stefania Forte, dirigente scolastico dell'IC via Poppea, Roma
11.30 - 12.30 Laboratori di Sound Art, Video Making e fabbricazione digitale	12.15	
	11.30 - 12.30	Laboratori di Sound Art, Video Making e fabbricazione digitale







