

INNOVAZIONeSCUOLA

L'on. Davide Faraone, Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione, visita la Fondazione Mondo Digitale. L'appuntamento è per il 12 febbraio 2015 alle ore 10 presso la Città educativa di Roma dove è nata la Palestra dell'Innovazione (Roma, via del Quadraro 102).

Ad accogliere l'on. Faraone ci saranno studenti, docenti, dirigenti scolastici e maker che animeranno i diversi spazi della Palestra dell'Innovazione della Fondazione Mondo Digitale: dalla fabbricazione digitale con i maker del FabLab ai laboratori di coding al femminile con le tutor della Sapienza. La Palestra dell'Innovazione, ripresa anche dal documento "La Buona Scuola" del MIUR, è un ambiente fisico-virtuale per l'innovazione e l'educazione per la vita. È una palestra per l'apprendimento esperienziale e la pratica dell'innovazione in tutte le sue espressioni: innovazione tecnologica, sociale e civica. È uno spazio aperto al territorio, al mondo della scuola, alle imprese, alle università, che ha come cuore pulsante i giovani. È un luogo di incontro tra vecchie e nuove professioni dove si parla il linguaggio della fabbricazione (tradizionale e digitale), della sperimentazione e della creatività per stimolare la crescita professionale, l'auto imprenditorialità ed esercitare le competenze del 21° secolo. La Palestra dell'Innovazione è un modello strategico per lo sviluppo dell'istruzione.

PROGRAMMA

Roma, 12 febbraio 2015, ore 10

Città educativa, c/o Palestra dell'Innovazione, via del Quadraro 102

- 10.00 SALUTO DI BENVENUTO
Paolo Masini, assessore Scuola, sport e partecipazione dei cittadini di Roma Capitale
- 10.10 INTERVENTO DI APERTURA
Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale
- 10.20 IL SOCIAL FABLAB
Michele Mezza, giornalista
- 10.30 INTERVENTO CONCLUSIVO
on. Davide Faraone, sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione
- 10.50 - 12.30 VISITA DELLA PALESTRA DELL'INNOVAZIONE
- **Autoconsapevolezza:** esercitare l'autoconsapevolezza con IIS Gioberti
 - **Teambuilding e leadership:** l'uso di Toobez e Zoometool con l'IIS Cattaneo di Roma
 - **Project Development:** l'uso di Lego Serious Play nelle strategie didattiche con l'IIS Piaget di Roma
 - **Robotica:** laboratori di programmazione con NXT e l'IC via dell'Archeologia
 - **Competizioni** nella categoria rescue con l'IC Viale dei Consoli di Roma
 - **Coding:** coding al femminile con le tutor della Sapienza e l'IC A. Schweitzer di Roma
 - **FabLab:** fabbricazione digitale e laboratori di saldatura per i giovanissimi con l'IC via Messina e IIS Pacinotti-Archimede