

**Premio internazionale Tecnovisionarie® 2018: 'Being Digital'.  
Creatività, Innovazione, Tecnologia, 21 maggio 2018**

*Cari Amici,*

pur troppo il lavoro di direttore del Museo, mi obbliga spesso a dover rinunciare ad momenti piacevoli ed interessanti, come questo, a favore dei doveri istituzionali da assolvere.

È il caso di oggi per la necessità della mia presenza a Roma, convocato al Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, che ha modificato la mia agenda e non mi ha consentito nessun margine di manovra.

Dall'inizio sostengo questa iniziativa con entusiasmo, condividendone l'importanza della funzione sociale, che anche la nostra istituzione persegue incoraggiando i giovani e le giovani a "scoprire" le proprie abilità perché possano diventare cittadini in grado di contribuire a una società e a un futuro migliori.

Da anni infatti il Museo sostiene lo sviluppo di competenze scientifiche, anche in ambito digitale e di innovazione, con una particolare attenzione all'inclusione di genere in ambito STEM. E questo impegno si rinnova quotidianamente con l'adesione a progetti europei quali *Hypatia* sulla parità di genere e il lavoro con gli enti pubblici e le imprese per la formazione dei giovani.

Esprimo il mio saluto

alla Presidente di Women&Tech **Maria Luisa Nolli**

alle protagoniste dell'innovazione e trasformazione digitale Premi Speciali:  
**Mariya Gabriel e Roberta Cocco**

alla cara professoressa e nostro già Ministro premiata per la categoria Robotica:  
**Maria Chiara Carrozza**

a un'amica del Museo premiata per la categoria Media: **Sarah Varetto**  
a tutte le Tecnovisionarie premiate.

Saluto le amiche **Gianna Martinengo, Diana Bracco, Federica Villa, Patrizia Rutigliano** e tutta la Giuria.

Un saluto e un ringraziamento a tutti gli ospiti presenti questa sera con l'augurio che conservino della XII edizione del Premio Internazionale Tecnovisionarie un bellissimo ricordo di una serata speciale al nostro amato Museo.

Il Direttore Generale  
Fiorenzo Galli

X

