

# SCINTILLE

di

# BELLEZZA

un ponte tra **scienza, arte e futuro**



**Martedì 19 Novembre**

*La bellezza che crea opportunità*

**MUSEO DEL RISPARMIO E ONLINE**  
VIA S. FRANCESCO D'ASSISI 8A, TORINO

**9.30 - 10.00**

#### **SALUTO D'APERTURA**

Giovanna Paladino, Direttore e Curatore Museo del Risparmio  
Cristina Paciello, Direttore STEP FuturAbility District

**10.00 - 11.00**

#### **BELLEZZA E INNOVAZIONE SOCIALE**

Antonio Presti, Mecenate, ideatore e Presidente Fondazione Antonio Presti

Attraverso la bellezza è possibile contribuire allo sviluppo di una società più equa e armoniosa, promuovendo l'inclusione e la rigenerazione urbana.

**11.00 - 11.15**

#### **INTERVALLO**

#### **LA BELLEZZA COME MOTORE ECONOMICO**

Giovanni Morale, Vicedirettore Gallerie d'Italia, Milano

Oggi si parla sempre più spesso di Economia della Bellezza, che intreccia ambiti quali patrimonio artistico-culturale, turismo, design e artigianato, un vero e proprio motore propulsivo per il nostro Made in Italy.

**11.15 - 12.15**

#### **LABORATORIO PROGETTA IL TUO FUTURO**

Un laboratorio creativo per dar vita al "Manifesto della bellezza in azione". Le classi, a gruppi, lavoreranno per immaginare e progettare iniziative che utilizzano la bellezza per creare opportunità nella propria comunità. A conclusione, gli elaborati verranno condivisi e commentati nel corso della diretta live.

**12.15 - 13.00**

# SCINTILLE

di

# BELLEZZA

un ponte tra **scienza, arte e futuro**



**Mercoledì 20 Novembre**

*La bellezza che ispira*

**STEP FUTURABILITY DISTRICT E ONLINE**

P.ZA ADRIANO OLIVETTI, 1, MILANO

**9.30 - 10.30**

#### **ARTE E BELLEZZA PER IL BENESSERE DEI VISITATORI**

Annalisa Banzi PhD, storica dell'arte, consulente e ricercatrice presso il CESPEB

Uno sguardo esclusivo sui progetti d'arte e le nuove opportunità di carriera che si stanno aprendo nel mondo dei beni culturali, grazie all'integrazione tra arte, benessere e innovazione.

**10.30 - 11.30**

#### **LA BELLEZZA NELLA SCIENZA**

Antonella Senese, Professore Associato di Geografia fisica e Geomorfologia e Dottore di ricerca in Scienze Naturali e Ambientali, Università degli Studi di Milano

La ricerca della bellezza nelle teorie scientifiche e la sua capacità di stimolare nuove scoperte.

**11.30 - 11.45**

#### **INTERVALLO**

**11.45 - 12.45**

#### **LA BELLEZZA DELLA MATEMATICA**

Un laboratorio creativo per scoprire la bellezza della geometria grazie a tools dinamici ed interattivi. I ragazzi mediante l'utilizzo di app si cimenteranno nella creazione di un oggetto in 3D nato dalla combinazione di solidi geometrici. Una esperienza per avvicinare i ragazzi al coding e scoprire la bellezza della matematica.

**12.45 - 13.00**

#### **RINGRAZIAMENTI E SALUTI FINALI**