

# Giornata internazionale della disabilità a Cosenza: "ARTE E' SCIENZA"

Scritto da Giulia Spissu

Giovedì 03 Dicembre 2015 11:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 03 Dicembre 2015 11:43

---

## Giornata Internazionale dei diritti delle persone con disabilità

Arte è Scienza

Diagnostica applicata ai beni culturali raccontata con la Lingua dei Segni



## Giornata internazionale della disabilità a Cosenza: "ARTE E' SCIENZA"

Scritto da Giulia Spissu

Giovedì 03 Dicembre 2015 11:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 03 Dicembre 2015 11:43

---

**Giovedì 3 dicembre 2015, alle ore 16.00, a Cosenza, Palazzo Arnone**, si terrà, in occasione della Giornata Internazionale dei diritti delle persone con disabilità, Arte è Scienza

-  
Diagnostica applicata ai beni culturali raccontata con la Lingua dei Segni

,  
a cura di Nella Mari e di Stefania Bosco.

L'iniziativa è frutto di una stretta collaborazione fra il Polo Museale della Calabria, la Galleria Nazionale di Cosenza, l'Università degli Studi della Calabria e l'AiAr e si avvale del patrocinio del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni culturali – dipartimento DiBEST – UNICAL, l'Ente Nazionale Sordi – Sezione Provinciale di Cosenza, 3D Research, il Consorzio Cultura e Innovazione e l'Accademia San Martino MuMa.

Interverranno: *Angela Tecce*, direttore Polo Museale della Calabria; *Nella Mari*, direttore Galleria Nazionale di Cosenza;

*Stefania Bosco*

, docente UNICAL;

*Fabio Bruno*

, docente UNICAL;

*Donatella Barca*

, coordinatrice del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali UNICAL;

*Gino Mirocle*

*Crisci*

, rettore UNICAL.

La giornata intende promuovere l'accesso e la fruibilità del patrimonio culturale della Galleria

## **Giornata internazionale della disabilità a Cosenza: "ARTE E' SCIENZA"**

Scritto da Giulia Spissu

Giovedì 03 Dicembre 2015 11:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 03 Dicembre 2015 11:43

---

Nazionale di Cosenza alle persone con disabilità. Nello specifico saranno trattate le metodologie scientifiche per la diagnostica, la conservazione e la valorizzazione dei reperti e delle opere d'arte raccontate nella Lingua Italiana dei Segni. Svolgerà le funzioni di interprete LIS *Teresa Colonna*.

Nel corso dell'iniziativa verranno presentate le tecniche archeometriche applicate ai beni culturali (UNICAL – Dipartimento DiBEST – Unità di ricerca per la tutela dei beni culturali), a cura di Valeria Comite, Raffaella De Luca, Michela Ricca e Natalia Rovella e le applicazioni della tecnica 3D sulle opere della Galleria Nazionale di Cosenza (UNICAL – dipartimento DIMEG 3D Research).