



# CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via in Arcione, 71 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Roma, 5 novembre 2019      Prot. 3133/CG/ff

Ai Signori Presidenti Ordini dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Al Signor Presidente EPPI

Alle organizzazioni di Categoria

LORO SEDI

Oggetto: evento nazionale e 72<sup>a</sup> Assemblea dei Presidenti

Facendo seguito alla precedente circolare prot. 2648/CG/ff del 12 settembre u.s. relativa a quanto in oggetto, Vi confermiamo che l'evento di Matera - capitale europea della cultura 2019 - in occasione del 90° anniversario della Categoria si terrà il 22 novembre presso l'auditorium della "Casa Cava" in Via S. Pietro Barisano, 47 Matera e sarà incentrato sul ruolo del perito industriale in ambito di beni culturali.

Nel pomeriggio, nella medesima sede, si terrà la 72<sup>a</sup> Assemblea dei Presidenti.

In chiusura uno spazio per il *question time*, aperto alle richieste che siano pervenute entro le ore 12.00 del giorno 20 novembre.

La giornata si svilupperà come segue:

*Convegno: "Tecnica e tecnologia al servizio dei beni culturali: il ruolo del perito industriale"*

ore 9:00 registrazione dei partecipanti;

ore 9:20 saluti istituzionali (Presidente CNPI, Presidente EPPI e rappresentanze di Categoria);

ore 9:45 "Tecnica e tecnologia al servizio dei beni culturali: il ruolo del perito industriale"

ore 12:30 Conclusioni

ore 13:30 *colazione di lavoro all'interno della struttura*

*72 Assemblea dei Presidenti*

ore 14:30 registrazione dirigenti di categoria non presenti al mattino

ore 15:00 Saluti istituzionali

ore 15:30 relazione del Presidente e dei Consiglieri Nazionali sulle attività in corso e sullo stato di avanzamento del programma di consiliatura a un anno dall'insediamento

ore 16:30 intervento del Presidente della Fondazione Opificium su progetti ed iniziative in corso

ore 16:45 Work in progress del nuovo regolamento assemblee dei Presidenti

ore 17:00 Interventi degli Organismi Territoriali ed eventuali votazioni;  
a seguire, risposte dei Consiglieri Nazionali agli interventi dei Presidenti degli Ordini

ore 18:30 Conclusioni e chiusura lavori

Per evidenti motivi organizzativi Vi preghiamo di confermarci la Vostra presenza e il numero dei partecipanti, sia al convegno che all'Assemblea.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
(Giampiero Giovannetti)

Allegato: bozza locandina dell'evento

IL PRESIDENTE  
(Claudio Guasco)

## **"La sfida tecnologica dei beni culturali: il ruolo del perito industriale"**

Casa Cava, Via S. Pietro Barisano, 47 - 75100 Matera

22 novembre 2019 ore 9.00-13.00

Tecnica e tecnologia stanno cambiando significativamente l'approccio verso la cultura, definendo nuove modalità di fruizione dei beni e dei prodotti culturali e di produzione culturale, consentendo una maggiore valorizzazione del bene culturale, e cambiando l'approccio nella conservazione e nella sicurezza.

Ripercorrendo il sentiero del rapporto tra tecnica o tecnologia e beni culturali, il convegno vuole approfondire le modalità con cui oggi le tecnologie intervengono nella valorizzazione del patrimonio culturale, attraverso interventi che da un lato portino la testimonianza dei principali protagonisti in campo -cioè chi produce e fa cultura- e dall'altro di quelle buone prassi di valorizzazioni significative prodotte tramite innovazione tecnologica.

Quanta tecnologia incorporano oggi beni e servizi culturali? Come le nuove tecnologie stanno cambiando la fruizione del bene culturale? Come le tecnologie innovative intervengono nel valorizzare il bene cultura? In che modo le competenze tecniche e tecnologiche possono essere messe al servizio dell'industria culturale? E quali nuove opportunità di mercato si aprono ai professionisti tecnici in questo settore?

Il tema è fortemente innovativo per la professione, ricco di stimoli e opportunità in considerazione dell'evoluzione sempre più in chiave industriale nella gestione del patrimonio culturale.

# PROGRAMMA

9.00: Saluti autorità

**Corrado Urgo** - Presidente Ordine dei periti industriali di Matera

**Raffaele De Ruggiero** - Sindaco di Matera

**Valerio Bignami** - Presidente Eppi, Ente di previdenza periti industriali

10.00 : Intervento introduttivo

**Claudio Guasco** - Presidente CNPI

10.15: Lectio magistralis:

**Darko Pandakovic** - Docente di Architettura del Paesaggio alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano e consulente Unesco,

"*Tecnologie innovative e cultura tecnica: valorizzazione del patrimonio storico artistico*"

11.00: Tavola Rotonda

**Salvatore Adduce** - Presidente della Fondazione Matera 2019

"Il digitale al servizio della cultura"

**Francesco Canestrini** - Sovraintendenza archeologica, belle arti e paesaggio della Basilicata  
"*La tecnologia per la conservazione dei beni culturali*"

**Nicola Cardinale** - Professore Università della Basilicata, direttore vicario del Dipartimento

Dicem

"L'applicazione della tecnologia per la cultura"

**Giampaolo D'Andrea** - Consigliere Ministro per i beni e le attività culturali  
"*Le politiche per l'innovazione dei beni culturali*"

**Raniero Pani** - Perito industriale

"*La professione per la valorizzazione dei beni culturali*"

**Francesco Rutelli** - Presidente Anica

"*Nuove tecnologie e nuove competenze per il set cinematografico*"

**Giovanni Schiuma** - Direttore del CLabUnibas e Professore di Gestione dell'Innovazione all'Università della Basilicata.

"*Arte e tecnologie per lo sviluppo delle imprese*"

**Romina Surace** - Ricercatrice Symbola

"Musei del futuro-Competenze digitali per il cambiamento e l'innovazione"

Le tecnologie per la cultura **Schneider**

Le tecnologie per la cultura **Notifier**

Le tecnologie per la cultura **Iguzzini**

**Professionisti della cultura** - Periti industriali che lavorano nel settore

Modera: giornalista Rai locale

Conclusioni: **Dario Franceschini** - Ministro beni e attività culturali