

GIORNATA
NAZIONALE
MADE in ITALY



CNPI

Consorzio Nazionale per il Progetto Industriale
via Po, 12 - 00198 Roma

TAVOLA ROTONDA

IL DESIGN ITALIANO

La cultura del progetto Made in Italy
nel mondo delle professioni

Roma

15 APRILE 2024

ore 9.30 - 13.00

Camera dei Deputati - Sala Matteotti

ABSTRACT

La certificazione Made in Italy rappresenta un'opportunità cruciale per i designer e consolida il forte legame territoriale tra il Design e le filiere del Made in Italy, con ricadute tangibili in termini di competitività, innovazione e cultura d'impresa.

Condividendo le finalità della Legge Quadro sulla Tutela del Made in Italy, CNPI e Fondazione Opificium organizzano per lunedì 15 aprile 2024, presso la Sala G. Matteotti della Camera dei Deputati, la tavola rotonda: Il Design italiano, eccellenza nel mondo. La cultura del progetto Made in Italy nel mondo delle professioni, con la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni, delle Università e degli Ordini territoriali.

L'incontro rappresenta un'importante occasione per approfondire le basi culturali e strategiche della Giornata nazionale del Made in Italy, concentrandosi sulla cultura progettuale che sottende la creazione di prodotti che incarnano l'essenza stessa del Made in Italy, che siano essi oggetti d'uso quotidiano, capi di moda o lavori grafici. Il Design italiano, infatti, è sinonimo di eccellenza fin dalla fase iniziale del processo creativo e la professione del designer, al fianco dalle altre sette specializzazioni della professione ordinistica di Perito Industriale, riveste un ruolo fondamentale nell'ambito della cultura del progetto italiano. Questi otto settori, con le rispettive attività riservate e tipiche, rappresentano da quasi un secolo la linfa vitale dello sviluppo industriale e artigianale del nostro Paese. Pertanto, la figura del designer, essendo parte integrante di tali settori, ha il compito di difendere e promuovere i valori e la qualità del Made in Italy, oltre che ad avere un ruolo cruciale nella sua effettiva realizzazione.

Per tali motivi CNPI e Fondazione Opificium intendono dare il loro contributo condividendo con i propri iscritti, e con gli studenti che stanno per affacciarsi alla professione del designer, l'opportunità di far parte dell'Albo dei Certificatori del Made in Italy, attraverso l'iscrizione all'Ordine che rappresentano. L'incontro è il primo passo di una serie di attività che verranno realizzate, in collaborazione con gli Ordini territoriali, le istituzioni e le università, con l'obiettivo di rendere disponibile questa opportunità a tutti coloro che intendono dare il proprio contributo al Made in Italy attraverso la propria professione. Quest'opportunità ha il valore di completare la figura del designer quale promotore e garante dei principi e della qualità del Made in Italy, contribuendo così alla sua autentica valorizzazione e diffusione a livello nazionale e internazionale.

PROGRAMMA

Modera

Simona D'ALESSIO,
giornalista

Pietro CAMARDELLA,
*Senior Innovation Manager presso
Centro Ricerche FIAT*

Ore 9.30

Registrazione dei partecipanti

Simona CAZZANIGA,
*Managing Partner, Head IP Dept. at
Studio Legale Sutti*

Ore 10.00

Saluti Istituzionali

Debora GIORGI,
*Presidente CdL in Textile & Fashion
Design dell'Università degli Studi
di Firenze*

Paolo BORCHIA,
*Eurodeputato, coordinatore ID
commissione ITRE**

Emanuele MONTELIONE,
*Avvocato specializzato in Proprietà
Intellettuale*

Marta SCHIFONE,
*Onorevole prima firmataria della
legge sulla Settimana Nazionale delle
Discipline STEM (L.187/2023)*

Melania ZAPPA,
Industrial Designer

Giovanni ESPOSITO,
*Presidente del Consiglio Nazionale dei
Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati*

Ore 13.00 **Conclusioni**

Giovanni ESPOSITO,
*Presidente del Consiglio Nazionale dei
Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati*

Ore 10.45

Apertura dei lavori

Chiara MULAS,
*Componente del Gruppo di Studio
Design dell'Ordine dei Consulenti in
Proprietà Industriale*

* in attesa di conferma

Saranno riconosciuti **3 CFP** per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

