

ProposalxMDW25

March 2025

EcoVision Hack

Progettiamo il futuro della sostenibilità



ICMQ S.p.A. Società Benefit

www.icmq.org



About us

ICMQ S.p.A. Società Benefit

Organismo di certificazione italiano specializzato nel controllo di qualità e nella certificazione di prodotti, processi e sistemi è oggi un punto di riferimento per la crescita di una cultura della qualità nel settore industriale, delle costruzioni e dei servizi.

ICMQ opera in un'ottica di miglioramento continuo delle organizzazioni, favorendo l'**innovazione** e l'**internazionalizzazione** nel rispetto dei più avanzati principi ambientali e di sostenibilità.

ICMQ contribuisce in modo sostanziale, attraverso le proprie attività (formative, di verifica e controllo) al raggiungimento di obiettivi ambientali quali la **mitigazione dei cambiamenti climatici**, l'uso sostenibile e la protezione delle risorse naturali, la transizione verso un'**economia circolare**, la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento.

Affidabilità, professionalità e tempestiva analisi dei trend consentono a ICMQ di essere il leader delle certificazioni di sostenibilità in Italia e un riferimento a livello internazionale.

Servizi per la Sostenibilità

L'EPD (Environmental Product Declaration) è un documento che descrive gli **impatti ambientali** di un prodotto.

La Dichiarazione deve essere predisposta facendo riferimento all'**analisi del ciclo di vita** del prodotto redatta secondo le norme UNI EN ISO 14040-44 e le regole specifiche per la categoria di prodotto PCR (Product Category Rules).

I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un **ente terzo indipendente** come ICMQ che ne attesta la veridicità; vengono quindi resi pubblici sul sito di un Program Operator come EPDItaly.

L'NCI (New Circularity Index) è un set di 4 indici che valutano la **circolarità** di un prodotto in relazione a materiali, energia, acqua e rifiuti.

Tali indici sono calcolati attraverso l'ausilio di un **tool user-friendly** che, ripercorrendo un approccio del **ciclo di vita**, elabora gli input circolari con riferimento all'unità funzionale del prodotto.

Lo schema NCI, **primo ad essere accreditato** a livello mondiale, come l'EPD, prevede la verifica da un **ente terzo indipendente** come ICMQ.



Proposal

2025 Sustainable Design Hackathon



WAO Romolo C30



In Corso di definizione

Proposal

2025 Sustainable Design Hackathon



Partecipanti: 30/35 pp



Dotazione personale:

PC
personale/cancelleria
di base



Gadgets:

tote bag/libro
ICMQ/penna +
blocco notes



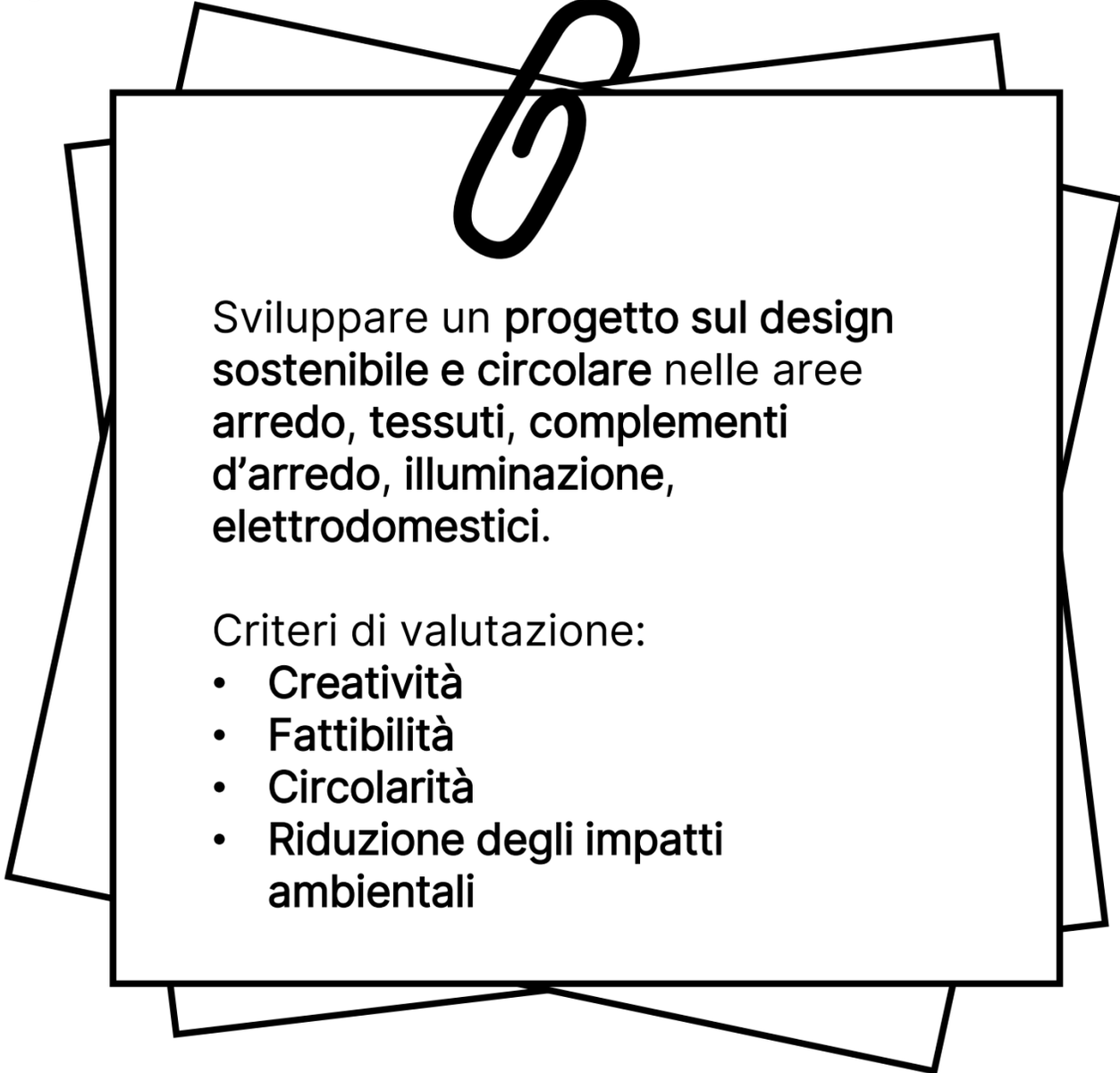
Premi al team Vincente:

- **ICMQ Sustainability Academy**
- **5 bici pieghevoli**

Tema dell'hackathon

EcoVision Hack

Progettiamo il futuro della
sostenibilità



Sviluppare un progetto sul design sostenibile e circolare nelle aree arredo, tessuti, complementi d'arredo, illuminazione, elettrodomestici.

Criteri di valutazione:

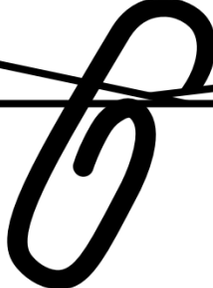
- Creatività
- Fattibilità
- Circolarità
- Riduzione degli impatti ambientali

Come funziona?

EcoVision Hack

Progettiamo il futuro della
sostenibilità

Un'occasione **unica** per ampliare i
network e connettersi con innovatori,
creativi, sviluppatori, startup e aziende.

A black paperclip icon is positioned at the top center of a white rectangular box with a black border. The box is slightly tilted and has a drop shadow effect, making it look like a sticky note or a piece of paper pinned to a surface. The text inside the box is in a clean, black, sans-serif font.

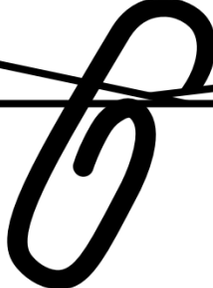
Un'entusiasmante **sfida** in cui, per
un'intera giornata, decine di
partecipanti si mettono in gioco!
Esplorando i temi proposti, si
potranno sviluppare **idee
innovative** e collaborare per creare
una soluzione vincente.

I gruppi saranno supportati da
mentor esperti, ricevendo
feedback preziosi. Al termine
avranno l'opportunità di presentare
il progetto a una **giuria di esperti**.

A chi è rivolto?

EcoVision Hack

Progettiamo il futuro della
sostenibilità

A black outline of a paperclip is positioned at the top center of the text box, appearing to hold the paper in place.

Gruppi di 5 persone, che potranno conoscersi durante l'evento!

L'hackathon è aperto a:

- **Studenti universitari**, laureati e laureandi con il desiderio di cambiare il mondo
- **Giovani professionisti del design**
- **Innovatori** e menti curiose pronte a confrontarsi con la sostenibilità

Tema del Fuorisalone 2025



“**Mondi Connessi**” è il tema di Fuorisalone 2025, una suggestione che promuove una progettazione partecipata e generativa, celebrando l’arte del coinvolgimento attraverso il design e forme di intelligenza artificiale.

La “**connessione**” può essere intesa in diversi modi:

- Connessione tra mondi fisici e digitali.
- Connessione tra uomo e ambiente, immaginando il design come sempre più impegnato a ridurre il proprio l'impatto ecologico.
- Connessione tra spazi e persone attraverso soluzioni innovative per la mobilità urbana.

“Connessione” significa...

- Connessione tra **mondi fisici e digitali**.



Attraverso la creazione di aree dedicate ad **istallazioni AI**.

- Connessione tra **uomo e ambiente**, immaginando il design come sempre più impegnato a ridurre il proprio l'impatto ecologico.



Attraverso lo sviluppo dell'hackathon a tema **progettazione sostenibile**.

- Connessione tra **spazi e persone** attraverso soluzioni innovative per la mobilità urbana.



Attraverso l'incentivazione alla **mobilità green**, favorita anche dal premio in palio.

Activities Schedule

9:30 – Accoglienza partecipanti & suddivisione in gruppi

10:00 – Saluti Istituzionali & Talk dei Partner coinvolti.
Presentazione ICMQ & Servizi per la Sostenibilità.

10:30 – Opening Session: time to hack & mentorship

13:00 – 14:00 LUNCH BREAK



15:30 – Closing Session

16:00 – Presentazione dei progetti

17:30 – Award Ceremony



Contact Us

Non aspettare, agisci!
La sostenibilità ha bisogno di te.

E-mail

mongillo@icmq.org

Website

www.icmq.org

Phone

+39 3482872129