



INNOVATION DONE



22-23-24 MAG 2025



Mostra d'Oltremare

Premio

“INNOVATION: DONE 2025”

SOGGETTO PROMOTORE:

WMD Academy, Manpower e Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno e con il Patrocinio della Regione Campania

FINALITA':

Il bando si propone di promuovere l'innovazione e stimolare idee progettuali. Esso è rivolto a diplomandi e laureandi impegnati in percorsi di istruzione di Secondo grado, Universitari e di Formazione professionale che potranno concorrere con idee progettuali ritenute particolarmente innovative sulle tematiche indicate a seguire (“Tematiche”). In particolare, l'iniziativa si propone di creare un link diretto tra la formazione e i principali player del settore Aerospace, Automotive & Rail.

Il premio “INNOVATION DONE 2025” ha anche lo scopo di stimolare le aziende ad investire in tecnologie e metodologie innovative e innescare processi di trasferimento tecnologico, contribuendo alla trasformazione e alla crescita del comparto produttivo italiano.

Le idee progettuali, sottoposte alla commissione giudicatrice mediante (uno o più dei seguenti formati): file CAD 3D, stampe, foto, disegni in bozza, testo descrittivo, e considerate maggiormente valide, saranno altresì presentate durante WMD Event, evento di riferimento per i comparti industriali del Sud

Italia.

La proprietà intellettuale dell'idea progettuale presentata è del proponente/partecipante.

TEMATICHE:

I progetti/idee innovative devono rientrare nei seguenti ambiti:

- **Metrologia** (Normativa e certificazione, tecniche no contact, telemetria)
- **Tecnologie abilitanti di Industria 4.0** (Advanced manufacturing solution, Automazione e Robotica, Cyber security, Internet of Things, ..)
- **Digitalizzazione e Virtualizzazione** (Realtà Aumentata, Metaverso e Intelligenza Artificiale, big data,..)
- **Salute** (Tecnologie per la salute, Biotecnologie, ..)
- **Tecnologie Sostenibili** (Economia Circolare, ecodesign, green procurement, mobilità sostenibile. Agri-tech, ..)
- **BIM (Building Information Modeling)**

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Livello di innovazione, fattibilità tecnico/economico/finanziaria, livello di maturità tecnologica o TRL (Technology Readiness Level), sostenibilità ambientale e tecnologie sostenibili, disponibilità di prototipo fisico.

DESTINATARI- REQUISITI:

Il presente bando è rivolto a due distinte categorie di partecipanti:

Categoria 1 – Diplomandi, IeFP, ITS, IFTS

Categoria 2 – Laureandi,

E' ammessa la partecipazione a singoli o gruppi di studenti (purché di categoria omogenea e non superiore a 5 partecipanti) formulando un'unica domanda.

Categoria 1: studente di Scuola secondaria di secondo grado > di ogni indirizzo;
IFTS, ITS e IeFP ad indirizzo Meccanico e Industriale

Categoria 2: studente di un corso di Laurea della classe L-9 "Ingegneria Industriale" o di Laurea Magistrale delle classi:

- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM-22 Ingegneria Chimica
- LM-23 Ingegneria Civile
- LM-25 Ingegneria dell'automazione
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-28 Ingegneria elettrica
- LM-29 Ingegneria elettronica
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 Ingegneria gestionale
- LM-32 Ingegneria Informatica
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-34 Ingegneria navale

PREMIO:

Borsa di studio per ciascuna categoria in gara:

1° Classificato: borsa di studio del valore di **1000,00 Euro** ciascuno per la partecipazione ai corsi di formazione WMD Academy disponibili a catalogo, in presenza o in web conference con possibilità di placement in aziende settore meccanico-aeronautico.

Il catalogo è disponibile all'indirizzo **wmdacademy.com**

2° Classificato: borsa di studio del valore di **500,00 Euro** ciascuno per la partecipazione ai corsi di formazione WMD Academy disponibili a catalogo, in presenza o in web conference con possibilità di placement in aziende settore meccanico-aeronautico.

Il catalogo è disponibile all'indirizzo **wmdacademy.com**

Modalità di premiazione: i proponenti dei primi 3 progetti utilmente collocati in graduatoria saranno invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione in occasione della fiera industriale WMD presso Mostra d'Oltremare il 22, 23 e 24 Maggio 2025 e a presentare i progetti alle aziende presenti all'evento.



La premiazione avverrà il giorno 24/05/2025.

La mancata partecipazione alla cerimonia di premiazione equivale all'automatica rinuncia al premio previsto dal presente bando.

COMMISSIONE

GIUDICATRICE:

Referenti aziendali, docenti universitari e WMD Ambassadors.
Commissione definitiva visionabile su www.wmdevent.com

MODALITA'

DI PARTECIPAZIONE

La documentazione, che comprende:

- Modulo di domanda di partecipazione al presente bando;
- Upload sintesi (massimo 6 pagine) del contenuto, comprensiva di descrizione del progetto sul modulo di partecipazione
- CV completo del candidato/i.

Le domande dovranno pervenire tramite sito ufficiale del WMD al seguente link: <https://www.wmdevent.com/bando-innovation-done/> entro e non oltre il 05/05/2025 alle ore 12:00. I candidati, le cui domande pervengano oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione. Questo bando è pubblicato sul sito <http://www.wmdevent.com>.