

Informazioni sul James Dyson Award

Il [James Dyson Award](#) fa parte di un impegno più ampio di Sir James Dyson, volto a dimostrare il potere degli ingegneri nel **risolvere i problemi del mondo**. Il concorso ha sostenuto più di 400 invenzioni con 1,7 milioni di sterline in premi in denaro e la possibilità di ottenere visibilità mediatica globale, ed è gestito dalla [James Dyson Foundation](#). Fondata nel 2002, la Fondazione è un ente di beneficenza internazionale per l'istruzione la cui missione è ispirare la prossima generazione di ingegneri. La Fondazione investe anche nella ricerca medica e ad oggi ha donato più di 155 milioni di sterline a cause di beneficenza.

Il brief

Progetta qualcosa che risolva un problema. Può trattarsi di qualcosa che tutti affrontiamo nella vita quotidiana, o di un problema globale. L'importante è che la soluzione sia **efficace** e dimostri un **pensiero progettuale** ponderato. A differenza di altri concorsi, ai partecipanti viene data piena autonomia sulla loro proprietà intellettuale.

Il processo

I progetti vengono valutati prima a livello nazionale da una giuria esterna e da un ingegnere Dyson. Ciascun mercato operativo premia **un vincitore nazionale e due finalisti nazionali**. Tra questi vincitori, una giuria di ingegneri Dyson seleziona una **rosa internazionale composta da 20 candidati**. I 20 migliori progetti vengono poi esaminati da Sir James Dyson, che seleziona i **vincitori globali**.

Il premio

- I vincitori globali, scelti da Sir James Dyson, ricevono un premio di 34.600€
- Ogni vincitore nazionale riceve 5.770€

La scadenza per presentare la propria candidatura è fissata entro la mezzanotte del 15 luglio 2026

Come partecipare

L'iscrizione avviene tramite il **form online** disponibile sul [sito web del James Dyson Award](#). I candidati devono spiegare in cosa consiste la loro invenzione, come funziona e il loro processo di sviluppo. Una candidatura efficace risolve un problema reale, è spiegata in modo chiaro, mostra uno sviluppo iterativo, fornisce prove di prototipazione e offre immagini e un video a supporto.

Criteri di ammissibilità

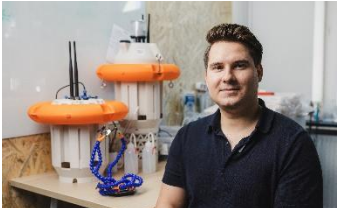





I partecipanti devono essere, o essere stati negli ultimi quattro anni, iscritti per almeno un semestre a un corso di laurea triennale o magistrale in discipline affini a ingegneria o design. Questo corso deve essersi svolto presso un'Università in un Paese o regione ammissibile al James Dyson Award.

Nel caso di iscrizioni di team, tutti i membri devono essere o essere stati negli ultimi quattro anni iscritti per almeno un semestre a un programma di laurea triennale o magistrale presso un'Università in un Paese o regione ammissibile al James Dyson Award. Almeno un membro del team deve aver svolto un percorso di studi affine a ingegneria o design. È idoneo a partecipare anche chi partecipa o ha partecipato nei quattro anni precedenti a un percorso di apprendistato all'interno di una Laurea Magistrale o Master.

Ulteriori FAQ e Termini & Condizioni sono disponibili sul [sito del James Dyson Award](#).

I vincitori delle edizioni precedenti

Immagini disponibili a questo [link](#).

<p>WaterSense</p> 	<p>Filip Budny, <i>Polonia</i></p>	<p>2025 Vincitore globale per la Sostenibilità</p>	<p>Un dispositivo basato sull'intelligenza artificiale per il monitoraggio in tempo reale della qualità dell'acqua in fiumi e laghi.</p>
<p>OnCue</p> 	<p>Alessandra Galli, <i>Paesi Bassi</i></p>	<p>2025 Vincitore globale in ambito medico</p>	<p>Una tastiera intelligente con segnali tattili e visivi pensata per persone affette da Parkinson.</p>
<p>Athena</p> 	<p>Olivia Humphreys, <i>Irlanda</i></p>	<p>2024 Vincitore globale in ambito medico</p>	<p>Un dispositivo portatile e a basso costo per la prevenzione della caduta dei capelli per i pazienti chemioterapici.</p>
<p>airXeed Radiosonde</p> 	<p>Shane Kyi Hla Win e Danial Sufiyan Bin Shaiful, <i>Singapore</i></p>	<p>2024 Vincitore globale per la Sostenibilità</p>	<p>Un sensore riutilizzabile, ispirato alla natura, per migliorare le previsioni meteorologiche e contrastare i rifiuti elettronici.</p>
<p>The Golden Capsule</p> 	<p>Yujin Chae, Bai Yuan, Kim Daeyeon e Yeonghwan Shin, <i>Corea del Sud</i></p>	<p>2023 Vincitore globale</p>	<p>Un dispositivo IV a mani libere per le zone di crisi.</p>
<p>SmartHEAL</p> 	<p>Tomasz Raczyński, Dominik Baraniecki e Piotr Walter, <i>Polonia</i></p>	<p>2022 Vincitore globale</p>	<p>Un sensore intelligente per medicazioni che indica il grado di guarigione di una ferita misurandone il livello di pH.</p>