

## COMUNICATO STAMPA

### **INGEGNERI E NEOLAUREATI INNOVATORI CERCASI**

#### ***La quattordicesima edizione dei Premi INGegnere INNovativo e Ingegnere Luigi Bertelè***

Da una piattaforma per monitorare e ottimizzare il processo di utilizzo dei prodotti consumabili a una in grado di visualizzare dati geolocalizzati attraverso una mappa interattiva e tabelle a supporto dell'analisi causa-effetto. Da un sistema *smart* per il tele-monitoraggio continuo della temperatura corporea sino a un *tool* predittivo per caratterizzare il combustibile.

Sono soltanto alcuni dei progetti vincitori delle precedenti edizioni del **Premio INGegnere INNovativo**, organizzato e promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Innovation & Project Management.

Giunta al suo 14esimo anno di vita, l'iniziativa intende promuovere la cultura dell'innovazione **premiando chi**, attraverso le proprie competenze e l'attività svolta, **ha saputo particolarmente distinguersi nello sviluppare progetti mirati all'innovation** come fattore distintivo e competitivo della propria professionalità.

Al **primo classificato**, tra tutti gli **iscritti dell'Ordine torinese**, spetterà un premio di **3.000,00 euro**.

Anche in quest'edizione l'ingegnere "agente di innovazione" sarà affiancato dal "tesista innovativo dell'anno", attraverso il **Premio TESista INNovativo Memorial Ing Luigi Bertelè**, destinato ai **neolaureati dei corsi di Laurea in Ingegneria** (vecchio ordinamento oppure laurea magistrale) **di tutte le Facoltà di Ingegneria italiane** che abbiano svolto una **tesi di laurea su un argomento ritenuto innovativo rispetto allo stato attuale dell'arte**.

Le tesi trionfatrici nel recente passato hanno spaziato tra i temi più disparati: da una *docking station* autonoma per la ricarica di veicoli elettrici con rilevamento di ostacoli a uno strumento di *citizen science* per la misura distribuita dei parametri meteorologici e ambientali in area urbana; da uno stimolatore che mima la conduzione elettrica nel miocardio a cellule/tessuti *in vitro* sino a un dispositivo indossabile per l'autopalpazione del seno.

Saranno **prese in considerazione le tesi discusse nel periodo giugno 2022–ottobre 2024; 2.000,00 euro in palio** per il vincitore.

La **partecipazione** a entrambi i concorsi è **gratuita**.

Per scaricare il bando dei Premi e la relativa modulistica è sufficiente collegarsi al sito dell'Ordine, alla pagina <https://torino.ordineingegneri.it/blog/2024/07/08/al-via-i-premi-ingegnere-innovativo-e-luigi-bertele-2024/>

La **documentazione** di partecipazione, per entrambe le iniziative, dovrà essere **presentata entro le ore 11.00 del prossimo 22 novembre**.

**Ufficio Stampa**

Daniele Milano

[danielemilano@alice.it](mailto:danielemilano@alice.it)

328 2913804