

PoliHub, ecco le startup vincitrici del S2P Innovation Challenge

26 le startup premiate nei 4 cluster



Danilo Loda ✉ • 8 Dicembre 2021 💬 0 📌 3 minuti



Lo **Switch2Product (S2P) Innovation Challenge**, organizzato da PoliHub, ha determinato i vincitori della XIII edizione. Il programma nasce per valorizzare soluzioni innovative, nuove tecnologie e idee di impresa proposte da studenti e laureati, ricercatori, alunni e docenti del **Politecnico di Milano**. Come ogni anno è stato organizzato da **PoliHub**, l'Innovation Park & Startup Accelerator del Politecnico di Milano, gestito da Fondazione Politecnico, dal **Technology Transfer Office (TTO)** del Politecnico e da **Deloitte**.

E come negli anni precedenti sono state di supporto le **partnership** con **Joule**, la scuola di Eni per l'impresa e **Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi**, oltre alle **sponsorship** di **MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business** e **Bugnion Spa**, società leader nella tutela della Proprietà Intellettuale e Industriale.

PUBBLICITÀ





E non manca il fondo **Poli360**, nato dalla collaborazione tra il fondo di Venture Capital 360 Capital Partners e Politecnico di Milano.

Infine sono stati quattro i **cluster ispirati alle direttive del NextGenerationEU**:

- **Life Science & Med Tech**
- **Green Energy & Circular Economy**
- **Industry Transformation**
- **New ways of Working & Living**

Innovation Challenge S2P PoliHub, ecco i vincitori

S2P Innovation Challenge organizzato da **PoliHub** ha visto emergere le seguenti startup. **AIDA, GenoGra, HAWK, MEGLIO** e **The Space Mining Company** sono i team selezionati dal **Politecnico di Milano** che riceveranno il **grant S2P** da **30 mila euro** ciascuno, destinati ad attività di prototipazione e validazione dei progetti.

Quest'anno anche **Deloitte** ha deciso, per la prima volta, di assegnare un contributo economico al merito. **BOX** è il team selezionato per il **grant** di **30 mila euro**.

A **Nice-T, SMUSH Materials** e **Volta Structural Energy** il contributo economico di **30 mila euro** messo a disposizione da **Joule**, che supporterà i



team anche attraverso l'accesso al proprio network.

ENIGMA, Eolo e FiberEUse Tech hanno ricevuto il grant di **Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi** del valore **30 mila euro** ciascuno, assegnato ai progetti maggiormente capaci di generare un impatto positivo sul sistema economico locale.

MOVYON ha invece assegnato il grant di **30 mila euro** a **OptiPack**, come progetto capace di contribuire alla mobilità sostenibile.

Astrazeneca e Janssen hanno scelto di supportare, rispettivamente, i team **Includ e VibroFect** con **30 mila euro** assegnati ai progetti ritenuti più meritevoli in ambito *Life Science & Med Tech*.



Il progetto **Poseidon**, grazie al **Premio MIP**, avrà la possibilità di accedere gratuitamente ai corsi dell'Academy, offerti dalla Business School del Politecnico di Milano.

Inoltre, **Bugnion e RP Legal & Tax** offriranno servizi di supporto specifici per le startup: dal deposito e la tutela di brevetti e marchi, ai servizi di assistenza in tema di diritto societario e stipula di contratti di investimento con Venture Capital fino ai contratti commerciali e di valorizzazione della proprietà intellettuale.

Oltre ai contributi assegnati, i team potranno anche partecipare al Programma di Accelerazione imprenditoriale, realizzato da PoliHub.



“Il passaggio dalla ricerca all’impresa è uno dei capitoli più importanti del PNRR. Un’attenzione che i nostri ricercatori meritano da tempo, che interpreta la capacità innovativa degli atenei, che risponde ai bisogni e alle iniziative che il mondo accademico ha avviato oramai da tempo. S2P ne è la dimostrazione”, commenta Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano. “Da 13 anni promuove questo esatto intento, facendo scouting di nuove idee, lavorando a fianco di partner industriali, investitori e istituzioni per incoraggiare e stimolare la crescita di un ecosistema dell’innovazione. I quattro cluster della competizione sono infatti ispirati alle direttive del Next Generation EU e trovano piena sintonia con una ripartenza che rimette al centro la competenza, il saper fare e la creatività”.

“Switch2Product è un ottimo esempio di come l’ecosistema di innovazione italiano riesca a toccare livelli di eccellenza assoluta quando abilita il trasferimento tecnologico, facendo operare le nostre eccellenze e i diversi attori in modo sinergico e seguendo il paradigma dell’open innovation. Un caso di successo, provato e testimoniato dai risultati concreti delle edizioni precedenti, in cui Deloitte ha sempre partecipato come fondatore e attore convinto di questo processo che si rinnova continuamente, affrontando di volta in volta le nuove sfide poste dal contesto europeo e nazionale, tanto da essere un modello per altre iniziative di sistema. Iniziative che, grazie ai finanziamenti NextGenEU e PNRR, genereranno un volume di investimenti in innovazione senza precedenti per il nostro Paese ma, soprattutto, daranno all’iniziativa di Deloitte con il Politecnico la possibilità di incidere sulla sfida dell’innovazione e della sostenibilità quali driver della nostra nuova crescita economica e sociale”, afferma Andrea Poggi, Innovation Leader di Deloitte North & South Europe.

“Anche quest’anno Switch2Product si conferma un catalizzatore degli attori dell’ecosistema italiano dell’innovazione. I numerosi partner e sponsor che hanno scelto di sostenere S2P sono, come noi, convinti che il futuro non possa prescindere dall’innovazione e che non esista innovazione senza sostenibilità”, dichiara Andrea Sianesi, Presidente di PoliHub.

“Dimostrazione ne sia anche la recente nascita di Tech4Planet, il polo tecnologico finanziato da CDP Venture Capital Sgr, in collaborazione con il Politecnico di Milano, insieme ai Politecnici di Bari e Torino, per sostenere la nascita di nuove startup, focalizzate sulla sostenibilità ambientale”.



**LEGGI ANCHE: Premio Nazionale per l'Innovazione 2021,
ecco i vincitori**



**Alcatel 1 2019 Smartphone 4G Dual Sim, Display 5"
FWVGA, 8GB, 1GB RAM, Android, Batteria 2000mAh,
Bluish Nero [Italia]**

- Display 5 FWVGA 18/9
- Processore Quad Core da 1.3 Ghz
- Fotocamera posteriore da 5 MP (8MP tramite interpolazione)
- Sistema operativo Android GO EDITION
- Dual Sim

69,90 EUR

#Innovation Challenge

#S2P PoliHub

