

COMUNICATO STAMPA

Conclusa la XVI edizione dell'Annual Conference dell'Associazione Netval – Network per la Valorizzazione della Ricerca. Dal titolo “Innovazione nello spazio: spazio all’innovazione! Trasferimento Tecnologico e IP nella Space Economy”, questa edizione ha superato gli oltre 175 partecipanti.

Si è conclusa la **XVI Annual Conference di Netval**. L’evento – **organizzato in collaborazione con l’Università degli Studi Aldo Moro di Bari** – si è tenuto dal **18 al 20 settembre** al **Green Blue Hotel di Torre Cintola (Monopoli, Bari)** e ha rappresentato, ancora una volta, un’opportunità di condivisione, incontro e scambio di best practices tra i professionisti del Trasferimento Tecnologico di Università, Enti di Ricerca e aziende del settore.

L'edizione 2023 **“Innovazione nello Spazio, spazio all’Innovazione: Trasferimento Tecnologico e IP nella Space Economy”** - ha superato ogni aspettativa con l’adesione di oltre **175 partecipanti**. Questo dato, oltre a sottolineare l'interesse crescente per il tema della Space Economy, ha riconfermato il valore di Netval quale riferimento nazionale nel settore della valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica.



XVI Annual Conference di Netval – ph. Teodoro Ripa

Tra i partecipanti, **l'85% dei presenti rappresentava Manager del Technology Transfer provenienti da Università, EPR – Enti Pubblici di Ricerca e aziende**, mentre **il restante 15% il personale docente di 33 Università**. Nel complesso, hanno partecipato all’iniziativa **46 istituzioni** del sistema italiano, tra soci e non soci dell’Associazione. Questa diversità di prospettive ha contribuito a rendere le discussioni ancora più ricche e interessanti.

Le tre giornate dell'Annual Conference sono state caratterizzate non solo dalla condivisione di esperienze umane e personali, ma anche da riflessioni approfondite e spunti di discussione emersi dalle diverse sessioni. Uno dei temi centrali è stato **l'importanza della Space Economy per l'Italia e il suo ruolo nel contesto internazionale**.

L'Italia è uno dei nove paesi al mondo con agenzie spaziali che ricevono investimenti superiori a 1 miliardo di dollari all'anno. Ha inoltre sviluppato un Piano di Space Economy a partire dal 2016, con un successivo aggiornamento nel 2022. La spesa dedicata al settore, rispetto al PIL Nazionale, è stata stimata **intorno allo**



0,06% nel 2019, posizionando l'Italia al **sesto posto a livello mondiale**. Nel 2021, i finanziamenti globali di Venture Capital per **le start-up della Space Economy**, hanno raggiunto circa **12,3 miliardi di euro**.



XVI Annual Conference di Netval – Ing. Giuseppe Conti, Presidente di Netval – ph. Teodoro Ripa

L'Ing. **Giuseppe Conti, Presidente di Netval**, ha commentato: “La sinergia e continuità di azione tra tutti gli attori coinvolti nei processi di Trasferimento Tecnologico è fondamentale. Solo così è possibile fornire opportunità dal punto di vista culturale e formativo, coinvolgendo i vari stakeholders, al fine di valorizzare la Proprietà Intellettuale anche attraverso l’istituzionalizzazione dei processi di scouting”.



XVI Annual Conference di Netval – Stefano Bronzini, Magnifico Rettore Università di Bari Aldo Moro
– ph. Teodoro Ripa



Il Rettore dell'Università di Bari, Stefano Bronzini: "Quest'anno Netval e Università di Bari hanno avviato una riflessione multidisciplinare su un tema d'avanguardia, la Space Economy. Un tema che fonde saperi, linguaggi e competenze di ambiti disparati, dalla salute ai satelliti passando per l'agritech e l'economia, traguardando orizzonti lontani e intriganti. Lo abbiamo fatto con un partenariato di eccellenza costituito da Regione Puglia, ARTI, Puglia Sviluppo, Innovapuglia, ARET, DTA, Dhitech, Distretto dell'Informatica, Fondazione Amaldi, Confcooperative e Confindustria. Un ecosistema che in Puglia funziona per una sempre maggiore valorizzazione dei brillanti risultati della ricerca."

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) prevede un investimento significativo di circa 4,5 miliardi di euro fino al 2026 per l'osservazione della Terra. Questo investimento mira a potenziare l'intera catena sinergica che compone la Space Economy, coinvolgendo aziende, Centri di Ricerca, Distretti e cluster che giocano un ruolo fondamentale in questo processo.

L'Italia ha ora l'opportunità di sfruttare appieno i fondi allocati dal PNRR per trasformarli in concrete opportunità, a partire dalla produzione di satelliti semplici e a basso costo. Tutto ciò richiede una solida rete finanziaria che promuova l'innovazione nel settore spaziale, con un'enfasi particolare sull'investimento in brevetti e start-up. Queste ultime devono diventare realtà impattanti, basate sulla cooperazione tra gli attori del settore, al fine di ottenere risultati migliori in termini economici e sociali. **La Space Economy è di vitale importanza sotto molti aspetti, essendo in grado di contribuire al raggiungimento del 40% degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 attraverso l'osservazione dei dati spaziali.**

La Space Economy rappresenta un settore vitale per l'Italia e per il mondo, con un potenziale significativo per Innovazione, Impresa e Impatto Sociale. La collaborazione e la comprensione tra i diversi attori del settore sono fondamentali per sfruttare appieno le opportunità offerte da questo settore in rapida crescita. Il network è il motore di questo processo, e l'Italia ha tutte le carte in regola per giocare un ruolo di primo piano nel panorama spaziale globale.

La XVI Annual Conference di Netval è stata organizzata in sponsorship con **Regione Puglia, DTA – Distretto Tecnologico Aerospaziale, Questel e Confcooperative Puglia.** Inoltre ha ricevuto il patrocinio di **Regione Puglia, ARTI Puglia, Puglia Sviluppo, InnovaPuglia, DTA – Distretto Tecnologico Aerospaziale, Dhitech – Distretto Tecnologico High Tech, Distretto Produttivo dell'Informatica, Fondazione Edoardo Amaldi, Confcooperative Puglia.**

A questo link è possibile scaricare la cartella stampa comprensiva di comunicato e foto dell'evento:
<https://drive.google.com/drive/folders/1mpsG435MmEXqTvkl682hck9Bggr9iOM?usp=sharing>

Per approfondire l'evento [Netval Annual Conference 2023 - idloom.events](https://idloom.events)



Contatti

Comunicazione Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca

Camilla Castellani

cell. +39 347 3716220

email: comunicazione@netval.it

sito [Home - Netval](#)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Irene Albamonte

tel +39 0857 14939 (interno 4939)

email irene.albamonte@uniba.it

sito [Università degli Studi di Bari Aldo Moro — Italiano \(uniba.it\)](#)