



**UniBa**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BARI  
ALDO MORO



**Monopoli (BA), 18-20 settembre 2023**

# **Netval ANNUAL CONFERENCE 2023**

La XVI conferenza annuale sul Trasferimento Tecnologico

**Innovazione nello spazio:  
spazio all'innovazione!**

**Trasferimento Tecnologico e IP  
nella Space Economy**



## Sponsor



**REGIONE  
PUGLIA**



**Questel**



**ANNUAL  
CONFERENCE**  
**Netval**  
XVI edizione - 2023





**UniBa**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BARI  
ALDO MORO

Con il patrocinio di:



**REGIONE  
PUGLIA**



**REGIONE PUGLIA**

**a.r.t.i.**  
Agenzia regionale  
per la tecnologia  
e l'innovazione



# Da «Summer School» ad «Annual Conference»



L'evento principe organizzato annualmente da Netval e giunto ormai alla **XVI edizione**, cambia nome:

## **Annual Conference**

Tale scelta è stata maturata a seguito dall'evoluzione naturale che la «Summer School» ha avuto nel corso degli anni, trasformandosi gradualmente da evento di formazione sui temi del Trasferimento Tecnologico a un'opportunità, non solo rivolta ai manager del TT ma a **tutti gli attori e stakeholders del TT**, di incontrarsi e confrontarsi su strategie, policy, azioni; problemi, ma anche soluzioni e buone pratiche.



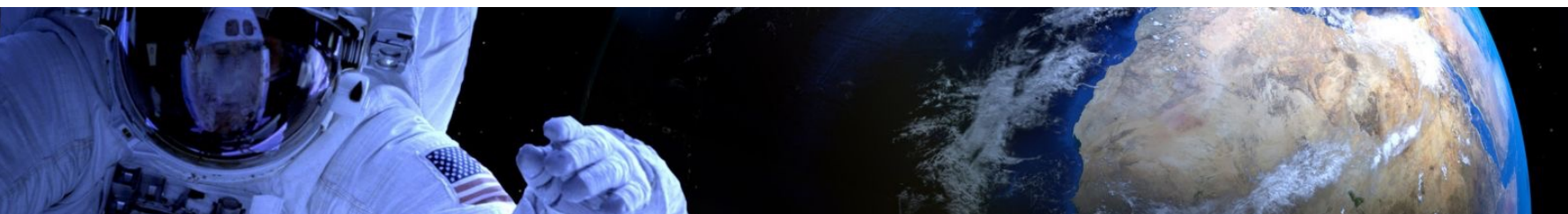
# INTRODUZIONE all'Annual Conference



Netval

Le tecnologie di osservazione della terra, geolocalizzazione, navigazione di precisione e telecomunicazioni satellitari, possono aiutare a raggiungere circa il 50% dei 169 sotto-obiettivi di sviluppo sostenibile.

La Space Economy agisce da volano. Per questo bisogna favorirne lo sviluppo e per farlo è necessario un **aumento della capacità di trasferimento tecnologico dello Spazio**, sia tra i decisori sia tra le imprese. Nel complesso il comparto presenta attivi immobilizzati prevalentemente immateriali, a conferma della forte attenzione all'innovazione tecnologica che caratterizza gli attori della Space Economy. In molti casi esse comprendono attivi legati alla Proprietà Intellettuale e avviamento, entrambi segnali di creazione di valore e di sostenibilità finanziari prospettica. Assumono quindi rilevanza le iniziative finanziarie a sostegno della tutela e sviluppo della Proprietà intellettuale. Questo è importante perché stiamo vivendo un periodo di forte cambiamento dove accanto alla valenza strategica dell'attività spaziale si sta sviluppando un approccio sempre più commerciale.



# Lunedì 18 settembre - pomeriggio



Netval

**13.00 - 15.00 - Aperitivo di benvenuto e RegISTRAZIONI**

**15.00 - 15-15 - Saluti istituzionali.** Intervengono:

- Ing. Giuseppe Conti (Presidente Netval e Direttore Generale IUSS Pavia)
- Prof. Stefano Bronzini ( Rettore Università degli Studi di Bari)
- Ing. Alessandro Delli Noci (Assessore Regione Puglia)

**15.15 - 15.30 - Introduzione all'Annual Conference a cura del Presidente di Netval** - Ing. Giuseppe Conti (Netval)

**15.30 - 17.15 - Prima Sessione: Policies iniziative e finanziamenti** - Coordina: Prof. Andrea Taramelli (IUSS Pavia)

**«Le politiche nazionali di Space Economy»** - Keynote speaker: Dott. Antonio Bartoloni (Dirigente Generale MIMIT)

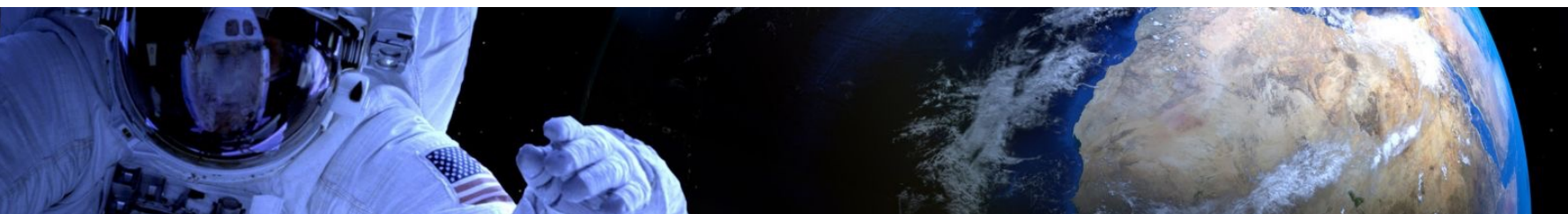
**Tavola rotonda.** Intervengono:

- Ing. Antonio Ciccolella (Agenzia Spaziale Europea - ESA)
- Ing. Mario Cosmo (Agenzia Spaziale Italiana - ASI)
- Dott. Paolo Casalino (MIMIT)

**17.15 - 18.00 - Intervista «tripla» PhD nazionali** - Coordina: Prof. Francesco Giordano (Università degli Studi di Bari)

- Prof. Roberto Battiston (Università degli Studi di Trento)
- Prof. Mattia Crespi (Sapienza Università di Roma)
- Prof. Roberto Sulpizio (Università degli Studi di Bari)

**20.00 - Cena sociale presso LIDO BOSCO VERDE (Ostuni)**



# Martedì 19 settembre 2023 - mattina



## **9.00 -13.00 - Seconda sessione: Ricerca, IP e DATI nella Space Economy**

### **9.00 - 10.00 - Tavola rotonda «Ricerca nella Space Economy»** - Coordina Prof. Riccardo Pietrabissa (IUSS Pavia)

- Prof.ssa Simonetta Di Pippo (Università Bocconi)
- Prof. Piero Boccardo (Politecnico di Torino)
- Prof.ssa Maria Grano (Università degli Studi di Bari)

### **10.00 - 11.00 - Tavola rotonda «Infrastrutture e dati nella Space Economy»** - Coordina Prof. Vito Albino (ARTI Puglia)

- Prof. Roberto Bellotti (HPC)
- Ing. Riccardo Lanari (IREA - CNR)
- Ing. Stefania Cantoni (CIRA)

## **11.00 - 11.30 - Coffee break**

### **11.30 - 12.30 - Terza sessione: IP nella Space Economy** - Coordina Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo (Università degli Studi di Cagliari)

- Dott.ssa Loredana Guglielmetti (UIBM-MIMIT)
- Dott. Francesco Morgia (UIBM-MIMIT)
- Dott. Shiva Loccisano (Netval, Knowledge Share)
- Dott.ssa Roberta Rullo (Questel)
- Dott. Valter Basso (Thales Alenia Space)

## **12.30 - 14.00 - Pranzo**



# Martedì 19 settembre - pomeriggio



**14.00- 15.30 - Quarta sessione: Tavola rotonda «Spin-off italiane nella Space Economy»** - Coordina Prof. Andrea Piccaluga (Scuola Superiore Sant'Anna)

- Flying Demons - Prof.ssa Annalisa Mastroserio (Università degli Studi di Foggia)
- Picosats - Prof.ssa Anna Gregorio (Università degli Studi di Trieste)
- TRE Altamira - Ing. Alessandro Ferretti (Politecnico di Milano)
- Adaptronics - Ing. Lorenzo Agostini e Ing. Camilla Conti (Università di Bologna)

**16.00 - Partenza per Mola di Bari**

**16.30-18.00** - Visita all'azienda SITAEL in collaborazione con Distretto Tecnologico Aerospaziale pugliese (DTA) e Regione Puglia - Coordina Avv. Gianna Elisa Berlingerio (Regione Puglia)

**18.30 - 20.00 - Visita guidata alla città di Monopoli**

**20.30 - Cena presso Masseria Torre Rossa (Fasano)**





# Mercoledì 20 settembre - mattina



Netval

**9.30 - 10.00 - Quinta sessione: Tavola rotonda «fondi stranieri nella Space Economy»** - Coordina Ing. Nicola Redi (Venture Factory)

- Dr. Wojtek Walniczek (OTB)
- Dr. Greg Shipley (In-Q-Tel)

**10.00 - 11.20 - Sesta sessione: Tavola rotonda «VC, fondi, incubatori e acceleratori nella Space Economy»** - Coordina Prof. Massimiliano Granieri (Università di Brescia)

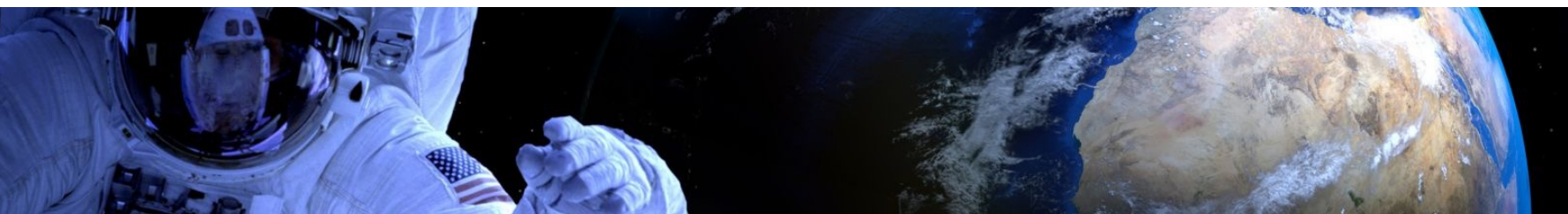
- Ing. Mario Erario (ESA BIC Brindisi/DTA)
- Dott. Roberto Della Marina (Obloo per CDP Galaxia)
- Dott. Antonio De Vito (Puglia Sviluppo)
- Ing. Augusto Cramarossa (ASI)

**11.20 - 12.15 Settima sessione: Tavola rotonda conclusiva** - Coordinano Ing. Giuseppe Conti (Netval) e Dott.ssa Adriana Agrimi (Netval, Università di Bari)

- Prof. Andrea Piccaluga (Scuola Superiore Sant'Anna)
- Dott. Stefano Cocchieri (R&C Studio)
- Ing. Nicola Redi (Venture Factory)
- Dott.ssa Nicoletta Amodio (Confindustria)
- Dott. Luigi Gallo (Invitalia)

**12.15 - 12.30 Conclusioni a cura del Presidente di Netval**

**13.00 - Pranzo e saluti**



# Share your experience with us!



**Condividi la tua esperienza all'Annual Conference 2023 con tutta la community di Netval!**

Tagga Netval nei post, nelle stories o nel tuo tweet in presa diretta!

Ricorda di utilizzare l'hashtag **#netvalAC23** per ritrovare momenti e persone che hai incontrato o conosciuto durante l'evento!

Ma, prima di iniziare, non dimenticare di seguire Netval su tutti i canali social! Non perderti aggiornamenti, novità e breaking news dall'Annual Conference (e non solo)!

**Segreteria generale:** [segreteria@netval.it](mailto:segreteria@netval.it)

**Comunicazione:** [comunicazione@netval.it](mailto:comunicazione@netval.it)

Segui Netval su:

**Instagram** - [@associazionenetval](https://www.instagram.com/associazionenetval)

**Facebook** - [@associazionenetval](https://www.facebook.com/associazionenetval)

**Linkedin** - [@Associazione Netval](https://www.linkedin.com/company/Associazione-Netval)

**Hashtag ufficiale #netvalAC23**

