

**ATEN IS RETE DI IMPRESE**

# **AEROSPACE & SPACE ECONOMY OPEN DAY**

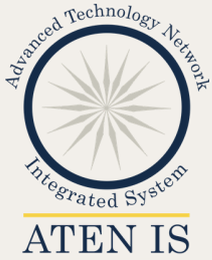
**TECNOLOGIE DI ECCELLENZA  
NEL TECNOPOLO TIBURTINO**

**GIOVEDÌ 6 DICEMBRE 2018**

**H 15.30 - 19.30**

**VIA ARDITO DESIO 60 ROMA**

**SALA MEETING CASALE 7**



**Tecnapolo** spa  
Roma

[WWW.ATENIS.IT/](http://WWW.ATENIS.IT/) [INFO@ATENIS.IT](mailto:INFO@ATENIS.IT)

**LA RETE DI IMPRESE ATEN IS  
PER IL TECNOPOLO  
TIBURTINO E IL TERRITORIO**

**AEROSPAZIO E DIFESA  
MICRONDE, RADAR, ANTENNE  
UAV, ROBOT, SMART FARMING  
HOMELAND SECURITY  
CYBER SECURITY  
R&D, LASER, TELEMEDICINA  
INTERNAZIONALIZZAZIONE**





Obiettivo dell'evento "ATEN IS Rete di imprese - Aerospace & Space Economy Open Day" è quello di presentare alle aziende del Tecnopolo Tiburtino e del territorio le competenze e le eccellenze tecnologiche presenti nella Rete di imprese ATEN IS e le opportunità di collaborazione offerte nei seguenti ambiti:

- ▶ Ricerca & Sviluppo in ambito regionale, nazionale, europeo
- ▶ Cyber Security, GDPR, Formazione
- ▶ Penetrazione nei mercati internazionali

ATEN IS è una Rete di Imprese attiva dal 2014 e costituita da 37 imprese e 3 Istituti ed organismi di ricerca: CNR, Tor Vergata e Roma Tre.

Obiettivo primario della Rete è lo sviluppo di Sistemi Integrati per il cliente finale e la creazione di un network di marketing internazionale e vendita.

Ad oggi i principali risultati conseguiti dalla Rete riguardano:

- ▶ Presenza commerciale tramite partners locali in: USA, Canada, Brasile, Cile, Perù, Ecuador, Colombia, Cina, India, Corea, Pakistan, Bulgaria
- ▶ 30 Progetti di Ricerca finanziati tra il 2015 e il 2018
- ▶ Trattative commerciali in corso in Sud America, Bulgaria, India e Cina



# AGENDA

giovedì 6 dicembre 2018



15:30 *Registrazione dei partecipanti*

16:00 **Introduzione di Tecnopolo S.p.A.**

**Rete ATEN IS: Presentazione principali risultati 2018** - *Carlo Simotti*

**Rete ATEN IS: Attività sui mercati Internazionali** - *Giulia Ricciuti*

16:30 **Le imprese della Rete ATEN IS si presentano:**

**AMES - Sistemi Laser** - *Pietro Cozzolino*

**CNR - Analisi di immagini Multispettrali** - *Domenico Vitulano*

**THE ROUND - Realtà Aumentata** - *Mirko Compagno*

**EVOELECTRONICS - Analisi di segnali Radar** - *Alessandro Trifiletti*

**SPACE EXE - Navigazione Satellitare** - *Alessandro Di Felice*

**SDS - Microonde e Antenne Radar** - *Michelangelo Frappetta*

**DUNE - Navigazione Indoor** - *Fabio Andreucci*

**INFO SOLUTION - Robot subacquei e terrestri** - *Federica Weston*

**SIGMA CONSULTING - Simulatori di Volo** - *Emanuele Graziani*

**SUPERELECTRIC - Applicazioni di Droni e UAV** - *Alessandro Paglialunga*

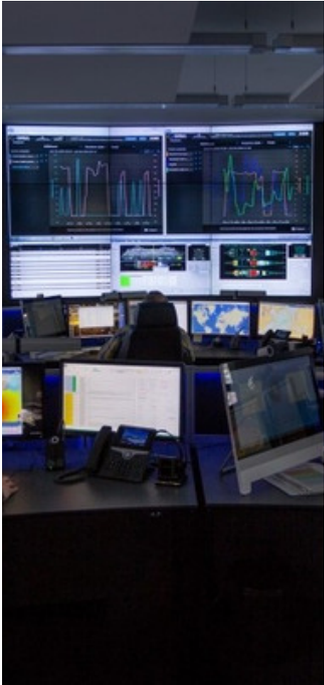
**QUANTA - Formazione** - *Ruben Totaro*

**SPACE EARTH - Geofisica e Satelliti** - *Vittorio Cannas*

**FALCONLOG - Aerei e UAV** - *Emilio Biasin*

**CYBER MARCONI - Cyber Security** - *Francesca Romana Parente*

**WAVE - Telecomunicazioni** - *Tommaso Cavanna*



18.00 **La Rete ATEN IS e le opportunità di collaborazione con le imprese del territorio**

- ✦ Ricerca & Sviluppo in ambito regionale, nazionale, europeo - *Marco Bernuzzi*
- ✦ Cyber Security, GDPR, Formazione - *Francesca Romana Parente*
- ✦ Penetrazione nei mercati internazionali - *Carlo Simotti*

18:30 *Aperitivo*