

# Ricerca Spaziale con un tocco vercellese



18 Aprile 2018 ore 19:16

Ricerca Spaziale con un tocco vercellese. E' di Moncrivello l'organizzatore di un importante convegno a Bologna.

## Ricerca Spaziale con un tocco vercellese

Dietro all'organizzazione del Convegno tecnico-scientifico di cui parleremo c'è il brillante ingegno di **Adriano Vittorio Autino**, moncrivellese, tecnologo, scienziato e imprenditore. Soprattutto, però, fermo sostenitore dell'esigenza di portare l'uomo nello spazio in modo stabile. [Per conoscerlo meglio leggi l'intervista esclusiva.](#)

## Il Rinascimento spaziale

La ricerca spaziale diventa sempre più un affare come un altro, anzi, certamente ricco di prospettive. Non a caso i più geniali e visionari imprenditori stanno spingendo progetti nuovi e commercialmente sostenibili. L'Italia e il Piemonte sono in questa nuova rivoluzione industriale.

Tante imprese di valore, infatti, sono attive già da decenni nel nostro paese. Ora però si comincia a parlare apertamente di "Officine orbitali". Almeno questo è il tema di un convegno, con scienziati e operatori del settore che si terrà presto a Bologna.

Parliamo dunque di un evento importante, promosso da Space Renaissance Italia, associazione che promuove l'espansione della civiltà nello spazio, il 18 e 19 maggio, a Bologna, nella sede dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). Sarà il secondo congresso nazionale dell'associazione.

Il congresso, dunque, ha come tema lo sviluppo delle officine orbitali, come primo livello di espansione nello spazio di attività svolte da organizzazioni civili, che negli ultimi anni hanno sviluppato diversi progetti, tra i quali non si possono ignorare quelli di Space X o di Virgin Galactic.

## Officine orbitali

In particolare, diverse sessioni analizzeranno temi cruciali come la costruzione di habitat spaziali, i voli suborbitali, il recupero e riutilizzo dei detriti spaziali. E ancora: l'adeguamento del diritto spaziale, le assicurazioni delle attività spaziali, l'inserimento e la protezione della vita umana nel contesto dell'ecologia cosmica, ed infine gli accordi internazionali.

Tra i relatori:

- **Gaetano Bergami**, Presidente del Cluster Aerospaziale della Regione Emilia Romagna
- le professoresse **Anna Masutti** e **Francesca De Crescenio** dell'Università di Bologna
- **Luigina Feretti** dell'INAF IRA
- **Alessandro Cardì** dell'ENAC
- **Stefano Ferretti** dell'ESPI di Vienna
- **Marco Ferrazzani**, capo del Dipartimento Giuridico dell'ESA
- **Andrea Vena**, ESA strategy department
- **Alfredo Roma**, già responsabile per l'Italia del progetto Galileo
- **Carlo Golda** dell'Università di Genova
- **Giancarlo Genta** del Politecnico di Torino.

Interverranno anche:

- **Tiziana Venturi**, direttore dell'INAF IRA
- **Marco Lombardi**, assessore alle Attività Produttive del Comune di Bologna
- **Giovanni Caprara**, giornalista scientifico del Corriere della Sera.

Ulteriori informazioni, il programma completo e i moduli di iscrizione si possono trovare al link:

<https://sritac.spacerenaissance.space/programma-della-conferenza/>