

## Spazio, **Vitrociset**: confronto sulle nuove dinamiche tra pubblico e privato

LINK: <http://www.agenparl.com/spazio-vitrociset-confronto-sulle-nuove-dinamiche-pubblico-privato/>

Spazio, **Vitrociset**: confronto sulle nuove dinamiche tra pubblico e privato Difesa Scienza & Tecnologia Social 2 hours ago (AGENPARL) - Roma, 01 giu 2017 - "Spazio e Big Science: driver per la creazione di valore, innovazione e competenze nella società globale": questo il titolo del tavolo di lavoro organizzato da **Vitrociset** che ha riunito stakeholder, istituzioni e manager aziendali per confrontarsi sulle nuove dinamiche dello spazio 4.0. L'evento, svoltosi ieri negli spazi HDRA' a Roma, è stato occasione di incontro e di dialogo pubblico-privato sui temi del ruolo determinante del settore spaziale per l'operatività di una società moderna e a misura di cittadino e delle potenzialità di settore da sviluppare a supporto della competitività e sviluppo dell'intero Paese. Al Tavolo sono intervenuti i principali stakeholder del settore come il Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana Roberto Battiston, il Presidente dell'AIAD Guido Crosetto, il Consigliere Militare del Consiglio dei Ministri Carmine Masiello, l'amministratore delegato di Telespazio, Luigi Pasquali e il Senatore della Commissione Industria, Salvatore Tomaselli. Competitività come fattore determinante per lo sviluppo "Nello spazio stiamo vivendo il passaggio da un modello "assistito", in cui la spinta pubblica era largamente preponderante per lo sviluppo tecnologico, ad un modello in cui si mira innanzi tutto alla sostenibilità del sistema, con l'obiettivo finale della crescita su scala globale. Con "Space 4.0" emergono nuovi attori: non più solo poche Agenzie Spaziali ed Industrie di settore, ma anche aziende private con modelli di business e di collaborazione col mondo della ricerca innovativi, utenti pubblici e privati, attirati da una notevolmente migliorata fruibilità" - ha dichiarato **Paolo Solferino**, AD **Vitrociset**. In questo contesto il fattore della competitività diventa determinante e **Vitrociset**, azienda storicamente impegnata nei settori del training e del supporto ingegneristico nei mercati Difesa, Sicurezza, Trasporti e Spazio, utilizzando la sua conoscenza dei processi per fare evolvere le metodologie tradizionali alla luce degli strumenti tecnologicamente innovativi, fa del capitale umano la sua ricchezza principale. **Vitrociset** vanta oltre un centinaio di ingegneri e fisici in vari centri in Germania, Francia, Olanda, Spagna, Svezia, Belgio impegnati in progetti di alta tecnologia. "Investire nei giovani talenti, permettendo loro di acquisire una professionalità di alto livello ed un "mindset" internazionale, vuol dire pensare in termini di qualità ed idee, indispensabili per affrontare le sfide che la globalizzazione ci pone innanzi", ha proseguito Solferino. In questa direzione è andato anche l'intervento del Presidente dell'AIAD, Guido Crosetto, che ha sottolineato l'importanza di "fare Sistema" tra le imprese del settore "perché solo così si può competere con gli altri player internazionali, collaborando a stretto contatto con il settore pubblico". Il Presidente dell'ASI Roberto Battiston, introducendo il tavolo, ha dichiarato: "Big Science e spazio vanno naturalmente insieme, perché entrambi sono per definizione senza confini così come le loro ricadute: scienza e tecnologia, infatti, anche nelle loro applicazioni curiosity driven hanno delle ricadute fondamentali per la società e l'economia. La ricerca e la tecnologia spaziale sono un'eccellenza italiana che va mantenuta e coltivata. Uno dei modi per valorizzarla è rafforzare l'azione sistematica di tutte le istituzioni coinvolte, sia a livello dell'impegno finanziario che a livello della governance". "Per questo" - ha aggiunto Battiston - è importantissimo che venga approvata anche dalla Camera la nuova legge sullo spazio licenziata la scorsa settimana dal Senato - prosegue Il Presidente dell'ASI - che consolida il ruolo dell'ASI come architetto di sistema che coordina industria e ricerca interfacciandosi con tutte le istituzioni nazionali e internazionali. È fondamentale per mantenere il livello di competitività dell'Italia nello spazio in Europa e a livello globale".