

Padova, 19 giugno 2019

NAVISP: L'INNOVAZIONE NELLA NAVIGAZIONE SATELLITARE CONVEGNO INTERNAZIONALE AL BO

Venerdì **21 giugno alle ore 10 in Aula Magna a Palazzo del Bo** a Padova si terrà “**Navisp, l'innovazione nella navigazione satellitare**”. Il convegno è organizzato dal **CISAS**, Centro di Ateneo di studi e attività spaziali "Giuseppe Colombo", nell'ambito del programma ESA NAVigation Innovation and SuPport - NAVISP, che ha come obiettivo principale quello di facilitare la nascita di proposte innovative nei settori della navigazione satellitare / PNT (Positioning, Navigation and Timing), in collaborazione con gli Stati partecipanti e le loro imprese, in coordinamento con l'Unione Europea e le sue istituzioni.

Dopo i saluti del Rettore dell'Università di Padova, **Rosario Rizzuto** e dell'Assessore allo sviluppo economico della Regione Veneto, **Roberto Marcato**, interverranno **Alberto Tuozzi** dell'ASI, con **Pierluigi Mancini** e **Giorgio Solari** referenti del programma NAVISP dell'ESA.



NAVISP è un elemento importante nel complessivo panorama europeo GNSS, in grado di fare leva sia sulla competenza ESA acquisita attraverso i programmi Galileo, EGNOS e Navigation, sia sulla base industriale già esistente nel settore europeo della navigazione. Il programma mira a garantire il successo dell'industria europea in un mercato globale altamente competitivo e in rapida evoluzione nell'ambito della navigazione satellitare, e più in generale, di tecnologie e servizi PNT. Per

questo motivo, NAVISP mira ad ampliare le capacità industriali e stimola la crescita nel settore dello spazio; sostiene le industrie nazionali e favorisce l'emergere di nuove realtà nel mercato PNT; mitiga i rischi maggiormente rilevanti (tecnologici, di mercato e normativi) e supporta i programmi nazionali PNT e le attività istituzionali significative. Il programma NAVISP è strutturato secondo tre elementi che si completano a vicenda; ciascun elemento è calibrato per venire incontro sia alle richieste

dell'industria, sia agli obiettivi nazionali degli Stati partecipanti. Si parla dunque di innovazione nella navigazione satellitare, per generare concetti innovativi, tecniche, tecnologie e sistemi connessi al settore PNT; di competitività, per mantenere e migliorare la capacità e la competitività dell'industria degli Stati partecipanti nel mercato globale della navigazione satellitare, e in senso lato, le tecnologie e i servizi PNT; di supporto agli Stati membri, focalizzato sulle priorità dei singoli Stati partecipanti e mirato a supportare le loro attività nazionali di navigazione.

La partecipazione al workshop è libera, su iscrizione: <https://www.unipd.it/prenotazione-navisp>