

Sardegna protagonista dell'innovazione al porto di Cagliari con InnovationShip

Durante la tappa cagliaritano dell'evento itinerante InnovationShip, l'assessora Motzo presenta le strategie della Regione per digitalizzazione, sicurezza cibernetica e sviluppo tecnologico diffuso.

CE di Redazione 📅 22 Settembre 2025 ⌚ 13:08 💬 Commenta anche tu



Cagliari ha ospitato ieri una nuova tappa di InnovationShip, l'evento internazionale itinerante che collega le eccellenze dell'innovazione del Mediterraneo. La manifestazione, in corso per otto giorni tra i porti di **Genova, Marsiglia, Barcellona, Ibiza e Cagliari**, ha visto la partecipazione di **start-up, università, imprese e pubbliche amministrazioni**, creando un punto di incontro tra i protagonisti del mondo digitale e tecnologico. Tra gli interventi più attesi, quello di **Mariaelena Motzo, Assessore agli Affari Generali della Regione Sardegna** con delega all'Innovazione, che ha illustrato le politiche messe in campo per **favorire la crescita tecnologica e la coesione territoriale**, sottolineando come l'innovazione debba diventare **patrimonio accessibile a tutte le comunità sarde**.

Un ecosistema innovativo per tutta l'isola

Nel suo intervento, l'assessora ha posto l'accento sulla necessità di **valorizzare le eccellenze locali**, sostenere l'imprenditorialità e costruire **un ecosistema dell'innovazione diffuso**, che non si limiti ai grandi centri urbani. In questa direzione, la Regione ha attivato **oltre 100 punti di facilitazione digitale**, grazie ai fondi del **PNRR**, con l'obiettivo di **raggiungere presto tutti i 377 comuni sardi**.

Il progetto mira a supportare i cittadini meno esperti con la tecnologia, grazie all'introduzione dei **facilitatori digitali**, figure dedicate all'accompagnamento nell'uso dei servizi online pubblici e privati.

Cybersicurezza e formazione per gli enti locali

Un altro pilastro dell'azione regionale riguarda la **sicurezza cibernetica**, oggi sempre più centrale. In questo ambito, è stato avviato il programma **Cyber2com**, finalizzato alla formazione degli operatori degli enti locali per aumentare la consapevolezza dei rischi informatici e migliorare la **capacità di prevenzione**.

Contemporaneamente, la Regione ha investito sul **potenziamento del data center regionale**, infrastruttura fondamentale per garantire la **continuità operativa della pubblica amministrazione**. Questo potenziamento è alla base del progetto più ambizioso presentato durante l'evento: la **creazione del Gemello Digitale della Sardegna**.

Gemello digitale e strategia del dato

Il "**digital twin**" sarà una **rappresentazione virtuale avanzata della realtà fisica e amministrativa** della Sardegna. Permetterà simulazioni e analisi su tematiche strategiche come **sanità, trasporti, urbanistica, ambiente e gestione dei servizi pubblici**, basandosi su **dati già in possesso della PA**, ma finora non integrati.

Questa iniziativa è stata resa possibile grazie alla recente **strategia regionale di data governance**, che posiziona la Sardegna come **pioniera a livello nazionale** nella gestione e valorizzazione del patrimonio informativo pubblico.

Investimenti, formazione e archivi digitali

Nel quadro più ampio della transizione digitale, la Regione ha anche previsto:

- **Digitalizzazione degli archivi documentali comunali**
- **Estensione dei facilitatori digitali** a tutti i comuni
- **Bonus per studenti delle scuole secondarie**, per attività di sensibilizzazione su temi come la **cybersicurezza**

Questi interventi vogliono **rafforzare l'inclusione digitale**, combattere lo **spopolamento** e attrarre nuove energie imprenditoriali verso l'isola.

Sardegna hub tecnologico e sostenibile

Motzo ha ribadito la **visione strategica della Giunta regionale**, che punta a trasformare la Sardegna in un **territorio leader per l'innovazione sostenibile**. Tra i progetti più significativi, è stato citato il sostegno alla realizzazione dell'**Einstein Telescope**, infrastruttura scientifica d'avanguardia.

A supporto di questo obiettivo, è stato firmato un **protocollo d'intesa con il Consortium GARR**, che consentirà **connessioni in rete ad alta velocità** tra enti di ricerca, università, consorzi industriali e aree artigianali dell'isola, rafforzando la **competitività delle imprese** e la **capacità di attrazione del territorio**.