

Missione Europa: regioni e ruolo determinante dei futuri strumenti di ricerca e innovazione	
OBIETTIVO	L'obiettivo del panel era quello di indagare il ruolo dei decisori politici e i professionisti regionali in merito alla politica dell'innovazione e sul come prepararsi al cambiamento nel campo della ricerca e innovazione.
PRINCIPALI MESSAGGI EMERSI	<p>I lavori del workshop si sono focalizzati sullo strumento Pathfinder nell'ambito del Consiglio europeo per l'innovazione, il nuovo strumento che intende trasformare e tramutare i risultati prodotti dalla ricerca in innovazioni rivoluzionarie e ispirare gli imprenditori con le idee più radicali.</p> <p>Nel corso delle discussioni, tre sono stati gli elementi più citati nel favorire il ruolo delle regioni nell'innovazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Essere informati, attraverso i portali dedicati della commissione (la piattaforma dei risultati Horizon e il radar dell'innovazione); • Essere coinvolti, attraverso le nuove modalità di finanziamento nell'ambito del Consiglio europeo per l'innovazione (in particolare il nuovo finanziamento misto nell'ambito dello strumento Accelerator); • Essere interconnessi, rafforzando ulteriormente l'interconnessione locale ed europea tra le diverse regioni. <p>Tre sono state anche le richieste poste dalle regioni per garantire un loro ruolo sempre più attivo nel favorire l'innovazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantire la continuità nelle politiche di ricerca e innovazione; • Favorire l'integrazione delle tradizionali istituzioni che lavorano nell'ambito della ricerca e innovazione con imprese, centri di formazione, politiche e programmi regionali; • Assicurare l'apertura degli ecosistemi locali. <p>In questo senso, un ruolo chiave è giocato dalle sinergie tra i diversi programmi e i diversi livelli, ed è stata richiesta una maggiore integrazione dei fondi strutturali con le novità del Consiglio europeo per l'innovazione al fine di garantire il successo delle nuove azioni in materia.</p>
BUONE PRATICHE PRESENTATE	Nel corso dei lavori è stata presentata la buona pratica di un'impresa che ha saputo sfruttare le nuove opportunità di finanziamento nell'ambito del Consiglio europeo per l'innovazione:

	<ul style="list-style-type: none">• SDS Optic: la presentazione di questa impresa ha voluto essere un esempio di PMI altamente innovativa che rispecchia il tipo di innovazione rivoluzionaria su cui si concentra principalmente il Consiglio europeo per l'innovazione. L'impresa sviluppa e crea soluzioni innovative nell'ambito della biochimica, dell'ingegneria e delle tecnologie in fibra ottica, che possono essere utilizzate nella diagnosi e nel trattamento del cancro. La società ha progettato una rivoluzionaria metodologia opto-biologica che consente studi istantanei sui processi cellulari, inclusa la diagnosi del cancro con risoluzione a singola cellula.
LINK UTILI	<ul style="list-style-type: none">• Piattaforma dei risultati Horizon: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon-results-platform• Radar dell'innovazione: https://www.innoradar.eu/• Consiglio europeo per l'innovazione: https://ec.europa.eu/research/eic/index.cfm• SDS Optic: https://sdsoptic.pl/en/main-en/• Smart Specialization Platform: https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/home