



SAVE THE DATE

Side event @ Research to Business OnAir 2021

ORIENTAMENTI GENERATIVI per lo sviluppo di competenze e il protagonismo giovanile

16 GIUGNO 2021

dalle 9,00 alle 12,00 e dalle 14,00 alle 16,00

Come supportare lo sviluppo delle competenze per rendere i giovani protagonisti del proprio futuro e attori di innovazione? Quali nuovi modelli di servizi di orientamento si possono sviluppare in questo percorso proattivo di acquisizione di competenze?

Queste le sfide per il prossimo futuro che ART-ER e il Servizio Politiche Giovanili della Regione Emilia-Romagna hanno deciso di porsi e di approfondire attraverso “**Orientamenti Generativi**”, un evento che si terrà il 16 giugno dalle 9,00 alle 12,00 e dalle 14,00 alle 16,00 come *side event* all’interno di **R2B OnAir**.

Innovazione e generatività le parole chiave che guideranno il confronto coinvolgendo contemporaneamente giovani ed operatori per identificare nuove piste di lavoro e consolidare l’ecosistema regionale come luogo in cui far nascere servizi di orientamento innovativi e rispondenti ai bisogni dei giovani.

Con i saluti d’apertura dei rappresentanti della Regione Emilia-Romagna ed ART-ER si individueranno gli scenari, le sfide e le visioni future. Seguiranno poi:

- Due *keynote speech*, alla mattina con **Maura Gancitano** (*scrittrice, filosofa e fondatrice del progetto Tlon*) ed al pomeriggio con **Giulio Bonanome** (*Learning designer e facilitatore*), aiuteranno ad inquadrare i temi in discussione.
- Un *talk* in cui giovani e operatori si confronteranno moderati dalla redazione di Giovazoom;
- Una *sessione informativa* su progetti di orientamento innovativi che ART-ER e Regione Emilia-Romagna mettono in campo per accompagnare le giovani generazioni nello sviluppo delle competenze chiave, con un particolare focus al tema delle competenze digitali;
- Tre *workshop co-creativi* per la generazione di proposte e iniziative: due rivolti agli operatori che lavorano per/con i giovani ed uno per i giovani stessi.

www.orientamentigenerativi.it