



# L'Apprendimento permanente per un'Europa più inclusiva: I giovani adulti tra politiche comunitarie e pratiche nazionali

14 giugno 2019

Spazio Europa, via Quattro Novembre 149, Roma

## PROGRAMMA

10.00-10.30 Avvio dei lavori

Vito Borrelli, Vice Direttore della Rappresentanza CE in Italia  
Riccardo Panattoni, Direttore del Dipartimento di Scienze  
Umane, Università di Verona  
Marcella Milana, Coordinatore nazionale del progetto ENLIVEN,  
Università di Verona

10.30-10.50 Governance europea e politiche nazionali:  
l'implementazione della Garanzia Giovani in Italia ed altri Paesi  
europei  
Sandra Vatrella, Università di Verona

10.50-11.10 Perché il Lifewide e il Lifelong Learning?  
Andrea Simoncini, ANPAL

11.10-11.30 Domande e commenti

11.30-11.50 Apprendimento informale nel luogo di lavoro: i  
giovani impegnati nell'educazione e formazione degli adulti  
Francesca Rapanà, Università di Verona

11.50-12.10 Presentazione del piano nazionale di garanzia delle  
competenze  
Paolo Sciclone, Tavolo nazionale per l'apprendimento  
permanente

12.10-12.30 Giovani tra formazione e mondo del lavoro: vincoli e  
possibilità  
Enrico Gulluni, Unione degli Universitari

12.30-12.50 Osservatorio EPALE sull'inclusione e la coesione  
sociale  
Lorenza Venturi, EPALE Italia

12.50-13.10 Domande e commenti

Light Lunch

14.30-16.00 Tavola rotonda: Apprendimento permanente e  
barriere invisibili  
Partecipano: Coordinatore nazionale Agenda Europea (Claudio  
Vitali), Edaforum (Paolo Sciclone), Irecoop Veneto (Eleonora  
Pietrogrande), Ruiap (Laura Formenti), Udu (Enrico Galluni),  
Coordinano: Marcella Milana (Università di Verona) e Fabio  
Roma (ANPAL)

16.00 - 16.30: Chiusura dei lavori

Tra gli effetti della crisi finanziaria del 2009, il drammatico aumento della disoccupazione giovanile è stato senz'altro uno dei più preoccupanti, con tassi che in alcuni paesi dell'Eurozona hanno superato il 30%. Per arginare gli effetti della crisi, l'Unione Europea ha elaborato la strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva che considera l'apprendimento permanente tra gli strumenti per il rilancio dell'occupazione giovanile; una sfida ardua, quest'ultima, che l'Unione Europea affronta anche attraverso il finanziamento di studi e progetti di ricerca. ENLIVEN: Encouraging Lifelong Learning for an Inclusive & Vibrant Europe è un progetto finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020 che vede impegnati 8 team di ricerca in altrettanti Paesi (Austria, Belgio, Bulgaria, Estonia, Inghilterra, Italia, Scozia, Slovacchia, Spagna). A partire dai risultati della ricerca, il convegno si propone come occasione di confronto tra studiosi, esperti e destinatari delle misure a sostegno dell'apprendimento permanente e dell'occupabilità dei giovani; soggetti cioè in grado di offrire un contributo saliente al dibattito sul tema, coadiuvando la riflessione intorno a quesiti importanti per il futuro delle politiche in esame: in che misura le strategie europee si traducono in azioni concrete? In che termini diviene possibile il coordinamento tra i diversi livelli implicati nell'implementazione delle strategie europee? Quali sono gli spazi per il confronto tra gli attori sociali coinvolti? I destinatari di queste azioni riescono sempre ad essere raggiunti? In che misura le strategie europee e le pratiche che da esse derivano sono in grado di promuovere l'inclusione delle categorie più vulnerabili e la coesione sociale?

**La partecipazione è gratuita, ma è necessario registrarsi entro il 5 giugno 2019, compilando il modulo on-line disponibile al link <https://urly.it/31kz0>**

Il convegno è ospitato dallo Spazio Europa, gestito dall'Ufficio in Italia del Parlamento Europeo e dalla Rappresentanza in Italia della Commissione Europea.

Per informazioni  
Francesca Rapanà - francesca.rapana@univr.it  
<https://h2020enliven.org>



Questo progetto è finanziato dal Programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020 con contratto numero 693989



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**  
Dipartimento  
di SCIENZE UMANE