

ATTIVARE IL FUTURO, AL FEMMINILE.

Vasi Comunicanti, un modello di politica attiva del lavoro replicabile sul territorio nazionale”, è il tema del convegno che accompagna al capolinea il progetto seguito dalla “Ghiga Immagina” per l'ufficio stampa, le relazioni istituzionali ed il coordinamento strategico della comunicazione. Appuntamento a giovedì 17 gennaio alle ore 17 presso Residenza di Ripetta (Salone Bernini, via di Ripetta 231), location di grande prestigio nel cuore di Roma.

Intervengono: Andrea Ichino, docente ordinario di Economia Politica all'Università di Bologna, Francesco Morace, presidente Future Concept Lab, Roberto Martinelli, Presidente Eyes, società capofila del progetto.

Moderatrice la giornalista Tg2 Rai Maria Concetta Mattei.

L'accredito degli ospiti è previsto dalle ore 17.

Vasi Comunicanti, cofinanziato dalla Regione Lazio tramite il Fondo Sociale Europeo, ha avuto come obiettivo primario quello di supportare la creazione di nuovi posti di lavoro ed è stato implementato in un'area di 24 Comuni tra le Province di Roma e Latina.

Target beneficiari principali sono stati i soggetti svantaggiati, in particolare donne disoccupate o inoccupate del territorio, in una situazione di difficoltà e disagio nella conciliazione dei tempi vita-lavoro. Sono stati messi in sinergia diversi strumenti di welfare (tirocini in azienda, formazione professionale, creazione di nuova impresa femminile, servizi di conciliazione dei tempi vita-lavoro).

Vasi Comunicanti da progetto pilota vuole offrire un'occasione di incontro, dal taglio istituzionale e tecnico, per discutere e valorizzare il modello di progetto, in rapporto allo scenario nazionale ed internazionale.

Alla tavola rotonda parteciperanno progettisti, rappresentanti delle istituzioni, i beneficiari e referenti importanti del mondo del lavoro, sia sul fronte economico che sociale. Per accreditarsi a.strada@ghigaimmagine.com .

Vasi Comunicanti Residenza Ripetta Fondo sociale europeo beneficiari progetto Eyes Ghiga Immagina roma latina donne rosa modello