



MetaCOIN Projekt schließt aufschlussreiches Treffen in Turin erfolgreich ab

Turin, Italien – Das **MetaCOIN Projekt** hat sein mit Spannung erwartetes dreitägiges Treffen vom 16. bis 18. April 2024 in Turin erfolgreich abgeschlossen. Die Veranstaltung brachte erneut alle **Partner aus Belgien, Finnland, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien und Schottland** zusammen und markierte damit einen bedeutenden Schritt, die Entwicklung und Zusammenarbeit des Projekts voranzutreiben.



Foto 1 Partnermeeting in Turin

Meeting Highlights

Die wichtigsten Diskussionen am ersten Tag brachten **Präsentationen und gemeinsame Sitzungen**, wobei der Schwerpunkt auf Materialpräsentationen und Diskussionen lag, die den Weg für gemeinsame Entscheidungen zu kritischen Themen ebneten, die alle Arbeitsgruppen betreffen. Ergänzt wurde dies durch Grundsatzvorträge zu **Schlüsselthemen wie Metakompetenzen, Humanressourcen, Vielfalt am Arbeitsplatz und den Bedürfnissen des Arbeitsmarktes**. Zu den **Keynote-Sprechern** gehörten Frau Catia Pernigotto, Expertin für Arbeitspolitik und





Co-funded by
the European Union



Beschäftigungszentren beim Arbeitsministerium, und Frau Cristina Mereuta, leitende Expertin für Humankapitalentwicklung und Koordinatorin für aktive Arbeitsmarktpolitik der ETF European Training Foundation.

Nach vorne schauen

Die bei diesem Treffen gesammelten Erkenntnisse und Entscheidungen werden das MetaCOIN-Projekt erheblich vorantreiben. Das kollaborative Umfeld und die Expertengespräche haben nicht nur den Umfang des Projekts erweitert, sondern auch die strategischen Ansätze für zukünftige Entwicklungen des **MetaCOIN-Kurses** verfeinert. Weitere Informationen zum MetaCOIN-Projekt und zukünftigen Veranstaltungen finden Sie auf der Projektwebsite metacoinproject.eu/.



Foto 2 Partnermeeting in Turin

Der Inhalt dieser Veröffentlichung gibt ausschließlich die Ansichten des Autors wieder und liegt in dessen alleiniger Verantwortung. Die Europäische Kommission übernimmt keine Verantwortung für die Nutzung der darin enthaltenen Informationen.



2

