



Brysseli | Kesäkuu 2023

## META-COIN-hankkeen kokous saatiin onnistuneesti päätökseen Torinossa

**META-COIN**-hanke päätti menestyksekkäästi odotetun kolmipäiväisen kokouksensa 16.-18.4.2024 Torinossa, Italiassa. Tapahtuma kokosi jälleen yhteen kaikki yhteistyökumppanit **Belgiasta, Suomesta, Ranskasta, Saksasta, Unkarista, Italiasta ja Skotlannista**, mikä tarkoitti merkittävää edistysaskelta hankkeen kehittämisen ja yhteistyön kannalta.



Kuva 1 Yhteistyökumppanien kokous Torinossa

## Kokouksen kohokohtia

Ensimmäisen päivän ohjelmaan kuului esitelmiä ja yhteistyöistuntoja, joissa keskityttiin **materiaaliesittelyihin ja keskusteluihin**, jotka auttoivat viitoittamaan tietä yhteisille päätöksille kriittisistä aiheista, jotka koskevat kaikkia työryhmiä. Ohjelmaa täydennettiin **keynote-puheenvuoroilla**, joissa nostettiin esiin teemoja, kuten **metaosaaminen, henkilöstöhallinto, työpaikkojen monimuotoisuus ja työmarkkinoiden tarpeet**. Huomionarvoisiin puhujiin lukeutui muun muassa työllisyyspolitiikan ja työllistymiskeskusten asiantuntija Catia Pernigotto työministeriöstä sekä inhimillisen pääoman kehittämisen erikoisasiantuntija ja aktiivisen työmarkkinapolitiikan koordinaattori Cristina Mereuta Euroopan koulutussäätiöstä (ETF European Training Foundation).





## Katse eteenpäin

Kokouksen aikana tehtyjen oivallusten ja päätösten odotetaan vievän META-COIN-hanketta merkittävästi eteenpäin. Yhteistyökykyinen ympäristö ja asiantuntijakeskustelut eivät ainoastaan tuoneet hankkeeseen uusia ulottuvuuksia, vaan auttoivat myös jalostamaan strategisia lähestymistapoja, joita tullaan jatkossa hyödyntämään **META-COIN-kurssin** kehittämistoimenpiteissä.

Lisätietoja META-COIN-hankkeesta ja tulevista tapahtumista löytyy hankkeen verkkosivuilta [metacoinproject.eu/](http://metacoinproject.eu/).



*Kuva 2 Yhteistyökumppanien kokous Torinossa*

Tämän julkaisun sisältö edustaa vain kirjoittajan näkemyksiä ja on yksin hänen vastuullaan. Euroopan komissio ei ota mitään vastuuta julkaisun sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

