

Comunicato stampa dell'Autorità olandese per il Whistleblowing – 24 maggio 2019

Stabilita la Rete Europea sull'Integrità e il Whistleblowing

Le autorità statali di diversi paesi europei hanno creato una rete per collaborare e scambiare informazioni in materia di whistleblowing.

L'evento di fondazione si è tenuto all'Aia venerdì 24 maggio 2019, su iniziativa dell'Autorità sul whistleblowing dei Paesi Bassi. La nuova rete è denominata “Rete delle Autorità Europee per l'Integrità e il Whistleblowing” (NEIWA). Le autorità partecipanti sono:

- Autorità Nazionale Anticorruzione (Italia)
- Défenseur des Droits (Francia)
- Federaal Ombudsman (Belgio)
- Huis voor Kloddenluiders (Paesi Bassi)
- MFSA (Malta)
- Vlaamse Ombudsdienst (Belgio)
- Wirtschafts- und Korruptionsstaatsanwaltschaft (Austria)

I membri si impegnano affinché le autorità competenti di altri paesi dell'UE aderiscano alla rete.

Wilbert Tomesen, Presidente dell'autorità olandese per il whistleblowing ha affermato: "In questa rete, possiamo scambiare conoscenze ed esperienze pratiche nel campo dell'integrità in generale e del whistleblowing in particolare. Questo è un modo efficace per imparare gli uni dagli altri. Possiamo anche sviluppare strumenti, programmi e opinioni condivise. Possiamo garantire che in tutta la UE la segnalazione di illeciti sia il più sicura possibile."

Direttiva europea

Nel 2021 entrerà in vigore la direttiva europea sul whistleblowing. Questa direttiva prescrive ai paesi della UE misure per proteggere le persone che segnalano violazioni del diritto della UE. Prescrive anche di stabilire come gestire le segnalazioni e proteggere i giornalisti. In ogni paese della UE dovrà essere designata una o più autorità competenti per questo compito. Può trattarsi di una nuova organizzazione o di una esistente, ad esempio un'istituzione anti-corruzione o un servizio di ombudsman. Nei Paesi Bassi, l'autorità olandese per il whistleblowing è designata dalla legge per indagare sulle segnalazioni e fornire consulenza ai whistleblowers.