



Notizia

O.K. Open Knowledge – Animazione e formazione, la Cciaa partner di progetto

Obiettivo: conoscenza e utilizzo degli open data sulle aziende confiscate alle mafie

La **Camera di commercio della Basilicata** è partner di **O.K. Open Knowledge – Animazione e formazione**, un progetto finanziato attraverso il Pon Legalità **2014-2020** per creare valore sociale, economico e civico attraverso la conoscenza e l'utilizzo degli open data sulle aziende confiscate; dati utilizzabili ai fini di analisi, monitoraggio e supporto alle politiche e alle azioni volte alla restituzione al mercato legale delle imprese confiscate alla criminalità organizzata e ai fini del controllo sociale da parte della collettività sugli interventi in corso d'opera e sugli effetti da essi derivanti.

Il progetto, che si svilupperà fino al dicembre 2022, è realizzato, con il coordinamento di Unioncamere nazionale, dalla Camera di commercio della Basilicata e dalle altre Camere di commercio delle Regioni oggetto dell'intervento (Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia), per sensibilizzare la collettività sulla esistenza, finalità e contenuti del **Portale “Open Data - Aziende confiscate”**, contenente l'anagrafica delle imprese italiane prevista dal Codice Civile e tenuta dalle Camere di commercio.

Due le macro-attività previste: animazione territoriale, attraverso roadshow e convegni, per far conoscere e per promuovere il portale open data, e formazione (con webinar e laboratori) sulle modalità di accesso, sui dati contenuti nel portale open data e sulle modalità del loro utilizzo.

[La pagina speciale del nostro sito dedicata al progetto](#) [1]

Ultima modifica: Domenica 26 Settembre 2021

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

Condividi

Notizie correlate

Non ci sono notizie correlate

Source URL: <https://www.basilicata.camcom.it/notizie/ok-open-knowledge-animazione-formazione-cciaa-partner-progetto>

Collegamenti

[1] <https://www.basilicata.camcom.it/promozione/progetto-ok-open-knowledge>

