

Stage FacilitAmbiente

Sei appassionato/a di sostenibilità, facilitazione e partecipazione attiva? All'interno del servizio **FacilitAmbiente**, promosso dalla nostra Camera di commercio MILOMB in collaborazione con la Camera Arbitrale di Milano, potrai contribuire a prevenire le controversie e i conflitti ambientali promuovendo, attraverso il supporto a interventi di facilitazione e percorsi di partecipazione, il dialogo tra istituzioni, imprese e cittadinanza per individuare soluzioni sostenibili e condivise.

Di cosa ti occuperai?

Affiancherai il team in un percorso dinamico focalizzato sulla gestione delle relazioni e sulla sensibilizzazione sui temi della sostenibilità. Sarai coinvolto/a nelle seguenti attività:

- **Supporto operativo ai progetti:** partecipazione a riunioni progettuali e interlocuzione con i referenti dell'ufficio e i vari stakeholder.
- **Comunicazione:** ricerca di materiali e redazione di contributi per il blog del servizio, aggiornamento del sito web (www.facilitambiente.it) e dei canali social.
- **Supporto ai facilitatori:** sopralluoghi, interviste agli utenti, redazione di report.
- **Sviluppo sostenibile:** eventuale supporto all'U.O. Sviluppo sostenibile nella promozione e comunicazione di progetti legati allo sviluppo di percorsi di sostenibilità ambientale per le PMI.

Chi cerchiamo?

- **Titoli di studio:** l'annuncio è rivolto a studenti o laureati in Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche.
- **Eventuale specializzazione:** costituisce un plus frequentare o aver conseguito Master o corsi di specializzazione in materia ambientale.
- **Soft Skills:** attitudine al dialogo, capacità di sintesi e orientamento alla risoluzione dei conflitti.

Info & Benefits

- Durata: 6 mesi + eventuale proroga
- Monte ore full time (36 ore settimanali)
- Smart working: fino a 8 giorni al mese
- Indennità mensile: 800 €
- Buoni pasto: 7 € a consuntivo delle presenze e in smart working
- Premio finale: 800 €
- Location: Via Meravigli, 9/b, Milano
- Start: **maggio 2026** (maggiori informazioni saranno fornite nel corso della selezione)