Biblioteca Bilancio Sociale presenta:

SOSTENIBILITA' È SISTEMA

il ruolo delle associazioni di impresa per la Csr

7 Ottobre 2015 ore 12,00 – Università Bocconi – via Roentgen 2 Milano Salone della Csr e dell'innovazione sociale



L'obiettivo del workshop è quello di sensibilizzare il management delle Associazioni e condividere competenze per accompagnare le imprese verso una economia basata anche sulla credibilità.

Oggi le politiche associative, e quindi i servizi resi alla propria base, non possono prescindere dalla CSR, le Associazioni diventano protagoniste per lo sviluppo di una cultura gestionale legata alla responsabilità.

I relatori rappresentano tre differenti approcci nel fornire supporto, strumenti e competenze ai propri associati attestando la volontà di diffondere il ruolo sociale delle imprese come vantaggio competitivo sui mercati di riferimento.

Il Bilancio di sostenibilità rappresenta oggi più che mai una opportunità per attestare la propria trasparenza e ottenere valore reputazionale.

Tre interlocutori con cui condividere esperienze e progetti realizzati nell'ambito sostenibile: Federdistribuzione ha sviluppato un bilancio di sostenibilità di comparto, Federchimica da oltre 20 anni collabora per la stesura del documento relativo alla filiera mondiale e Utilitalia che si distingue per avere tra la propria base associativa una delle percentuali più alte di imprese già dotate di tale strumento.



12,00 Introduzione Mirta Barbeschi – Biblioteca Bilancio Sociale

Federdistribuzione - Stefano Crippa Federchimica - Cosimo Franco il ruolo del bilancio di sostenibilità di comparto

Utilitatis - Gianmaria Nardi

Utilitalia: una base associativa che rendiconta la sostenibilità

12,40 Interventi delle associazioni presenti e dibattito

Modera Paolo Mazzanti - Direttore Askanews

Il numero di posti è limitato, chiediamo cortesemente la registrazione all'evento contattando: BBS - www.bibliotecabilanciosociale.it Via Andrea Verga 12 02 48003799 - info@bibliotecabilanciosociale.it

con il patrocinio di











