

La partecipazione delle imprese alla costruzione di un modello sostenibile

Esperto: Fabio Antoldi - Università Cattolica Sacro Cuore di Milano

Provocatore: Paola Cavanna, dottoranda in Agrisystem - Università Cattolica Sacro Cuore

Moderatore: Ettore Capri, Centro di ricerca sviluppo sostenibile Opera - UCSC di Piacenza

Coordinatori: Ettore Capri – Università Cattolica Sacro Cuore e Miriam Bisagni - Piacecibosano

Luogo: Portici - Palazzo Gotico, Piazza Cavalli - Piacenza

Come coniugare le istanze del diritto e quelle dell'economia? L'impresa può, nel contesto attuale, essere un attore credibile in tema di sostenibilità? Due sono gli approcci, da un parte un approccio minimalista che si dice rispettoso degli standard imposti dalla legislazione pur, spesso, non condividendoli e vedendoli come meri ostacoli al profitto; dall'altra un nuovo modo di intendere l'impresa come protagonista dello sviluppo, in una logica reticolare, attraverso la promozione di pratiche di business sostenibili dal punto di vista sociale, ambientale e ovviamente economico, che vanno ben oltre gli obblighi di legge. Si tratta di una nuova cultura d'impresa consapevole della stretta interconnessione tra crescita economica, sviluppo sociale e tutela dell'ambiente. Del resto l'impresa non è un'isola, è un sistema aperto che vive attraverso l'interazione di tutte le sue parti in uno specifico contesto: è istituto sociale per eccellenza. E sempre più imprese, oggi, adottano l'approccio "shared value" proprio in vista di una maggiore competitività duratura nel tempo. Un tale modello di impresa, finalizzato a creare valore sociale, può essere uno strumento per rinsaldare quel senso di communitas che nella c.d. società va irrimediabilmente perdendosi. La riflessione, con l'aiuto del prof. Fabio Antoldi, si svilupperà partendo da alcuni casi emblematici. L'incontro è accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Piacenza con n.1 crediti formativi

Durante l'evento sarà offerto un aperitivo sostenibile in collaborazione con





IN COLLABORAZIONE CON





