

## Ciclo mostre al Centro Diagnostico Italiano - Anno 2016



Nel 2016 Fondazione Bracco in collaborazione con CDI-Centro Diagnostico Italiano realizza due esposizioni fotografiche dedicate al mondo femminile, per raccontarne l'energia e la vitalità creativa.

L'universo femminile è articolato e varia continuamente, in base alle aree geografiche, ai contesti sociali, alle abitudini culturali; il femminile è costantemente in movimento, o per meglio dire, in azione, in tutto il pianeta.

La mostra "Women in Action", inaugurata a maggio, è frutto di un concorso fotografico che ha coinvolto i dipendenti del Gruppo Bracco, in Italia e nel mondo: ogni partecipante ha proposto con un proprio scatto una delle innumerevoli "action" al femminile. Una Giuria ha poi selezionato le 40 immagini che hanno composto l'itinerario espositivo, scatti provenienti da 7 paesi diversi e che hanno interpretato la vita femminile in contesti plurali e complementari, dal lavoro alla famiglia, dallo sport alla vita cittadina, dall'incontro tra culture a quelli intergenerazionali, dagli scatti intimisti alle celebrazioni collettive.

La mostra "DONNAVVENTURA - Donne in Azione" prende le mosse da un programma televisivo, in onda dal 1989, per portare in mostra dal 15 dicembre 2016 al 30 aprile 2017 una selezione delle immagini più belle tratte dalle spedizioni, tutte al femminile, in giro per il mondo, tra paesaggi esotici e incontri con la popolazione locale, che sono stata l'occasione per le partecipanti per mettersi alla prova e apprendere insegnamenti pratici, professionali e in alcuni casi interiori.

Il progetto del ciclo di mostre in collaborazione con il Centro Diagnostico Italiano (CDI) è stato inaugurato nel 2010 e intende offrire l'occasione a giovani di esporre le proprie creazioni, e, contestualmente dare l'opportunità a personale e visitatori del Centro di fruire di un'esperienza culturale, nella convinzione, sostenuta da evidenze scientifiche, che questa contribuisca al complessivo miglioramento della qualità della vita.