

E' NATA UNA NUOVA REALTA' SOCIALE: "A Mani Libere"

Gentili lettori, l'Associazione "A Mani Libere" nasce alla fine del mese di giugno del 2016 su desiderio di un gruppo di genitori e di professionisti, col comune intento di promuovere iniziative educative, inclusive e di ricerca rivolte a persone con disabilità. La mission dell'Associazione "A Mani Libere" è pertanto quella di affiancare gli enti pubblici, la scuola e le singole famiglie nella costruzione di progetti che vedono la promozione della Qualità della Vita (QdV) delle persone con disabilità, bambini e adulti, se-

condo i modelli e gli approcci che le scienze dell'educazione, la psicologia, la pedagogia speciale, la medicina e la biologia considerano attualmente condivisi e validati dalla comunità scientifica. Per fare questo, "A Mani Libere" si avvale del supporto di numerose imprese del territorio che hanno deciso di promuovere la cultura delle scienze e della ricerca a sostegno delle disabilità. Come socio fondatore, pedagogo e ricercatrice, ritengo che il sostegno di tutta la comunità sia pre-

ziosissimo per proseguire il nostro lavoro, affiancando coloro che, per continuare a crescere e a farlo in nome della Qualità di Vita, hanno bisogno di creatività, di processi innovativi e sperimentazioni basate su evidenze scientifiche, al fine di promuovere percorsi socialmente utili ed estenderli ad altri. Grazie a tutti dell'attenzione ed un ringraziamento speciale ai nostri Sponsor, alle famiglie, ai soci ed alle istituzioni locali per aver creduto in noi!

Katia Tonnini

I NOSTRI SPONSOR DAL CUORE GRANDE



A Mani Libere.org

Organizzazione Non Profit

amanilibere.org / amanilibere

Anche TU puoi diventare nostro sponsor e far parte di questa meravigliosa squadra!

partita iva
02558400392
codice fiscale
90035200394

IBAN: IT87 P033 5901 6001 0000 0144 598

PRESSO BANCA PROSSIMA, FILIALE DI MILANO
PIAZZA PAOLO FERRARA, 10 - 20121 MILANO

Faenza - Via Galli, 7 - Tel. 338-3363332 - info@amanilibere.org

AIUTACI DONANDO IL 5X1000 C.F. 90035200394