

Salva il MONDO, salva la TERRA

una speranza per il futuro

Parte il 21 marzo il primo corso per la formazione e l'inserimento lavorativo di ragazzi con disturbo dello spettro autistico e con sindrome di Asperger sul recupero e il riuso di PC e tablet.

Economia circolare digitale, inclusione socio-lavorativa e sostenibilità ambientale per un sistema virtuoso di sviluppo. Questa la filosofia di Salva il MONDO, salva la TERRA!

Il titolo di questo progetto, soprattutto in questo periodo così difficile per le persone, rappresenta un'autentica luce di speranza. Si tratta di percorso volto alla formazione e all'inserimento professionale di un gruppo di ragazzi delle scuole superiori della provincia di Treviso con disturbi dello spettro autistico o sindrome di Asperger.

Gli obiettivi del corso - che prevede **5 edizioni di 30 ore ciascuna** - sono:

- recuperare parti di vecchi computer ormai inutilizzabili
- scoprire il valore del corretto smaltimento dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) e riusare in modo creativo la plastica, anche con la stampa 3D
- rendere nuovamente utilizzabili vecchi pc attraverso la tecnica del "ricondizionamento" per donarli a chi ne ha bisogno
- favorire l'inserimento lavorativo dei ragazzi presso enti, aziende e strutture del territorio attraverso un tirocinio.

Il progetto unisce l'urgente necessità di porre rimedio alla produzione di rifiuti elettronici difficilmente riciclabili e altamente inquinanti, il bisogno di hardware a basso costo di associazioni e famiglie in difficoltà emerso durante la pandemia e la naturale propensione per l'informatica di molti ragazzi autistici e Asperger.

Il progetto formativo è coordinato da [Informatici Senza Frontiere](#) che gestisce la parte relativa al recupero e riuso dell' hardware. Il Gruppo Asperger Veneto e Sportello Autismo Treviso curano la selezione dei ragazzi e - assieme HOLOS IS srl con competenze nella gestione della disabilità intellettiva - seguiranno i ragazzi lungo tutto il percorso formativo. Holos inoltre faciliterà l'inserimento lavorativo.

Contarina spa e Ambiente, associazione ambientalista, cureranno moduli specifici del corso.

Volontarinsieme OdV e CGIL fungeranno da rete di supporto per l'individuazione di famiglie bisognose a cui destinare il materiale informatico recuperato.

Il percorso sarà un'occasione di sensibilizzazione sul corretto smaltimento del rifiuto tecnologico, il diritto alla riparazione e all'aggiornamento del software obsoleto. Il tutto per diminuire la produzione di spazzatura elettronica che ha un alto tasso di cancerogenicità per gli uomini, gli animali e le piante.

A titolo di esempio **per 1 pc da 17 pollici sono necessari ben 240 kg di carburante**

fossile!

L'hardware ripristinato, buono per altri 4-6 anni e capace di svolgere tutte le sue funzioni in modo efficace, sarà donato ad associazioni o persone che ne hanno bisogno generando un sistema virtuoso di sviluppo e un'economia circolare digitale

La prima edizione del corso partirà **lunedì 21 marzo presso la Biblioteca comunale di Montebelluna.**

Capofila progetto: Informatici Senza Frontiere APS

Partner e collaboratori:

- Gruppo Asperger Veneto OdV
- Sportello Autismo Treviso
- HOLOS IS srl partecipata Castel Monte Montebelluna TV
- AmbiMente - Incubatore di Buone Pratiche
- Università Complutense Madrid
- Comune di Treviso
- Contarina S.p.A.
- Volontarinsieme OdV
- Antonio Jesus Molina Fernandez - Universidad Complutense de Madrid.

Riconoscimenti del progetto:

- ha vinto il bando **Unicredit** "Road to Social Change" per il Nord-Est
- ha vinto il premio speciale di **Fondazione Accenture** come miglior progetto d'Italia

Contatti per la stampa:**Informatici senza Frontiere:**

Stefania Costa - stefania.costa@informaticisenzafrontieri.org - cell. 3409827094

Marco De Alberti - marco.dealberti@informaticisenzafrontiere.org - cell. 3391906001

In allegato: i Numeri rilevanti del progetto