



CONNESSI PER CRESCERE

- campagna di raccolta per il contrasto della povertà educativa -

Raccolta e ricondizionamento device

Requisiti minimi per la donazione dei computer da parte delle aziende

Si prevede una donazione di un lotto di minimo 5 computer portatili con le seguenti caratteristiche:

- Processore i5 dalla quarta generazione in su oppure i3 dalla sesta generazione in su;
- RAM minimo 4GB, raccomandati 8GB;
- Disco SSD minimo 128GB, raccomandati 240GB.

Ricondizionamento dei personal computer

I computer donati vengono consegnati dalle aziende donatrici a uno degli impianti di ricondizionamento partner di SocialTechno.

Nel momento in cui i computer entrano nell'impianto, SocialTechno ha il compito di verificare che i computer presi in carico rispettino in qualità e quantità quanto indicato nella documentazione di consegna e si procede con test GO/NO GO. I computer vengono dunque imballati in attesa della lavorazione.

Il processo di ricondizionamento avviene secondo queste fasi:

1. Serializzazione e grading: ogni computer viene descritto nelle sue componenti principali e contrassegnato con un codice univoco (MRT). Il computer riceve anche un grade (A,B,C) che ne esprime la qualità estetica. I computer al di sotto di un grade concordato vengono posizionati in "Deposito Materiali di ricambio".
2. Test: ogni computer viene sottoposto ad un test hardware completo (a titolo esemplificativo e non esaustivo: controllo funzionamento porte usb, batteria, tastiera, webcam, ecc.). I computer che non superano il test vengono posizionati in "Deposito SCRAP".
3. Upgrade computer (su richiesta): può essere effettuato upgrade delle macchine per migliorare la performance. In particolare, è prevista la sostituzione di hard-disk meccanico con SSD da 120 GB.
4. Cancellazione dati certificata (su richiesta): i dischi fissi di ogni computer vengono cancellati mediante protocollo certificato Blancco. Per ciascuna cancellazione si rende disponibile relativo certificato con risultato delle operazioni effettuate.
5. Preparazione ed installazione immagine: per ogni modello inserito nel lotto di lavorazione, viene predisposta una immagine ISO contenente sistema operativo (Windows 10), suite applicativa (Microsoft Office Home & Student), software di video-conferenza per DAD (Microsoft Teams). L'immagine così composta viene poi distribuita su tutti i PC dello stesso modello. Ogni PC avrà un antivirus gratuito Microsoft, integrato nel sistema operativo Windows 10 (Windows Security).
6. Attivazione dei software installati: per ogni computer, si procede all'attivazione manuale dei software installati, mediante inserimento di chiavi di licenza.
7. Lavaggio e sanificazione: tutti i computer configurati vengono sottoposti ad accurate operazioni di lavaggio e sanificazione, finalizzate a conferire la migliore gradevolezza dell'aspetto.
8. Imballaggio: i computer vengono inscatolati in una confezione adeguata al trasporto, a cui si aggiunge eventuale materiale informativo.
9. Consegna agli Enti di Terzo Settore (ETS) individuati per la distribuzione: i computer vengono consegnati al partner locale che avrà cura di distribuirli ai beneficiari finali.

Connettività

Qualora richiesto, i computer verranno distribuiti unitamente ad un router wifi portatile (saponetta) e SIM, con connettività garantita da un partner terzo (operatore telefonico individuato da Fondazione Cariplo).

SocialTechno provvederà:

- a. all'acquisto del router wifi portatile (saponetta);
- b. all'acquisto delle SIM (l'attivazione delle SIM resterà a carico dell'operatore telefonico individuato);
- c. a fornire una guida per l'utilizzo del router wifi portatile.

L'ETS incaricato della distribuzione dei kit avrà il compito di far firmare a ciascun destinatario finale una lettera di manleva, che solleva SocialTechno da qualsiasi responsabilità riguardante l'utilizzo delle SIM.

Individuazione dei beneficiari

Per quello che riguarda le modalità di individuazione dei beneficiari, il raccordo è realizzato in collaborazione con i referenti del Programma QuBi di Fondazione Cariplo e, in seconda battuta, con referenti delle reti di quartiere.

Il coordinamento realizzato in collaborazione con i referenti del Programma QuBi in Fondazione Cariplo e con i referenti delle reti cittadine QuBi garantirà che i pacchetti digitali saranno destinati a minori che si trovano in condizioni di vulnerabilità economica e sociale; il coordinamento con le istituzioni scolastiche territoriali, realizzato dagli stessi attori di terzo settore, permetterà di realizzare un intervento capillare.

Il Gruppo di lavoro sui doposcuola cittadini promosso da QuBi, che coinvolge tutto il territorio di Milano ha promosso l'indagine realizzata da Fondazione Cariplo da cui risulta che circa 1.100 minori sui 3.400 partecipanti ai doposcuola, sono ad oggi senza computer né connessione; l'individuazione dei destinatari dei computer, transiterà quindi anche dal Gruppo di lavoro sui doposcuola, oltre che dalle reti territoriali individuate da "Al bando le povertà!".

Vantaggi fiscali per le imprese

Alle donazioni di computer e di contributi in denaro effettuate dalle imprese a favore di Connessi per Crescere si applicano le agevolazioni fiscali previste dall'ordinamento.

Alle imprese donatrici verranno inviate le ricevute e i documenti amministrativi utili per procedere in tal senso.

Le imprese associate ad Assolombarda o a Fondazione Sodalitas possono chiedere ulteriori informazioni e chiarimenti sugli aspetti fiscali delle erogazioni liberali contattando il **Settore Fisco e Diritto d'Impresa di Assolombarda, al numero: 0258370.267/308 o all'indirizzo e-mail: fisc@assolombarda.it.**