

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Solidarietà, consegnate mille tute protettive al personale del 118

Redazione VcoNews · Saturday, April 4th, 2020

Il Fondo Emergenza Coronavirus promosso da Fondazione del VCO ha raccolto donazioni per **515.286 euro** (dato aggiornato al 01 aprile ore 10) e effettuato i primi investimenti per complessivi 219.492 euro (sistema monitoraggio con 6 monitor per rianimazione, 200 caschi respiratori, 5.000 mascherine FFP2, 8 sanificatori ad ozono 2 barelle bio contenimento, 1.000 tute tyvek, linea supporto psicologico).

Oggi consegnate **1.000 tute tyvek** al personale medico infermieristico del servizio emergenza sanitaria territoriale 118 (Domodossola, Verbania, Omegna, Gravellona Toce) e alle associazioni di volontariato che hanno in convezione i mezzi di soccorso di base (es. Croce Verde, Corpo Volontari).

Un ringraziamento a tutte le associazioni, le aziende locali, gli enti pubblici e i privati cittadini che hanno aderito alla campagna sìAMOilVCO.

La raccolta fondi prosegue, di seguito le coordinate per aderire alla campagna di raccolta fondi:

c/c bancario Intesa Sanpaolo

Bonifico bancario

IT8100306909606100000000570

Causale: Fondo Emergenza Coronavirus

Conto corrente postale

c/c nr. 1007819913

Causale: Fondo Emergenza Coronavirus??Se si desidera mantenere l'anonimato, scrivere "ANONIMO" nella causale.

Donazioni online tramite For Funding, piattaforma di Intesa Sanpaolo, senza costi aggiuntivi e commissioni.

COME SEGNALARE BISOGNI E NECESSITA'?

Invitiamo enti e associazioni a segnalare problemi e necessità compilando il modulo online disponibile sul sito della Fondazione.

INFORMAZIONI:

<http://www.fondazionevco.org/news/insiemevco/>.

tel. 0323/557658

Social network: Facebook, Instagram, Youtube

This entry was posted on Saturday, April 4th, 2020 at 10:08 am and is filed under [Piemonte](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.