

Sarà una Giornata mondiale del donatore diversa

In anteprima gli eventi di Avis e Fiods e la nuova campagna Oms

L'emergenza **Covid-19** ha rivoluzionato stili di vita e abitudini. Ha, in qualche modo, stravolto anche un anno che, per l'intero sistema sanguigno e, in particolare, per l'Italia, avrebbe dovuto rappresentare un appuntamento molto importante: l'organizzazione dell'evento globale per la **Giornata mondiale del donatore** del prossimo **14 giugno**.

Seppur [rimandando tutto al 2021](#) l'**Oms** non ha però rinunciato a diffondere il messaggio della necessità universale di sangue sicuro.

Ringraziare le persone che, da tempo, hanno fatto questa scelta etica, volontaria e non remunerata, sensibilizzarne altre ancora affinché siano sempre di più i donatori in Italia e nel mondo, sono solo alcuni degli obiettivi della **campagna "virtuale"** che, non a caso, ha come slogan "[Give blood and make the world a healthier place](#)" (in italiano, "Dona il sangue e rendi il mondo un posto più sano).

L'iniziativa, oltre ad essere un invito all'azione per Governi, autorità nazionali e servizi trasfusionali, punta a coinvolgere le **associazioni** per fornire un impatto ancor più importante alla Giornata mondiale e, soprattutto, per riconoscere lo **straordinario contributo che il mondo del volontariato sta fornendo anche in questo periodo**.

AVIS Nazionale, per lanciare un forte segnale di continuità e di ripresa per tutti, in collaborazione con la **Fiods**, ha deciso di proporre una serie di progetti che, seppur a distanza, possano contribuire a celebrare questo appuntamento.

Le **iniziative** si svilupperanno soprattutto sul **web** e daranno voce a **donatori di altri Paesi**, creando un vero e proprio "**Fil Rouge**" virtuale che unirà e abbraccerà tutto il mondo. Sono in programma numerose proposte fra cui **ricette di cucina** ispirate al colore rosso e la premiazione del **concorso fotografico** lanciato a fine 2019, al quale hanno partecipato moltissime persone.

Resta aggiornato per conoscere gli eventi in programma