

Coronavirus: iniziativa UE di raccolta fondi!



L'Unione europea si unisce a vari partner nel mondo per **dare avvio il 4 maggio 2020 all'iniziativa di raccolta fondi** [Risposta globale al coronavirus](#) [1].

L'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) e altre organizzazioni che operano nel campo della salute sul piano mondiale si sono unite in un appello alla mobilitazione **per offrire in tempi rapidi un accesso equo a strumenti diagnostici, terapeutici e di vaccinazione di qualità, sicuri, efficaci e a prezzi accessibili contro il coronavirus.**

Per sostenere finanziariamente l'iniziativa l'Unione europea e i suoi partner organizzeranno **una maratona mondiale di raccolta fondi**, invitando Stati e organizzazioni di tutto il mondo ad impegnare fondi per concorrere a **raggiungere il traguardo di 7,5 miliardi di €** di finanziamento iniziale. In tutto il mondo ricercatori e innovatori lavorano alacremente per trovare soluzioni che permettano di salvare vite umane e proteggere la salute di tutti. A partire dal 4 maggio la Commissione registrerà gli impegni di finanziamento degli Stati e delle fondazioni private. Lo stesso giorno annuncerà le tappe successive di una campagna mondiale intesa ad avviare un processo continuo di ricostituzione delle risorse.

La Commissione invita tutti - governi, leader dell'imprenditoria, personalità pubbliche, filantropi, artisti, semplici cittadini - a fare opera di sensibilizzazione su questa mobilitazione mondiale. I fondi raccolti saranno incanalati verso tre obiettivi: **diagnosi, cura e vaccini.**

Il conto alla rovescia per la partenza della maratona è iniziato, **#VaccinesWork for All** (i vaccini servono a tutti) è il **tema di quest'anno**: la campagna metterà in luce come i vaccini, al pari di coloro che li sviluppano, li somministrano o li ricevono, servano per proteggere la salute di ciascuno, ovunque.

Parallelamente la Commissione devolve centinaia di milioni di euro alle [azioni di ricerca e innovazione](#) [2] volte alla predisposizione di vaccini, nuove cure, test diagnostici e sistemi medici per impedire la diffusione del coronavirus.

[Vai al Sito](#) [3]

Links

[1] <http://www.europa.eu/global-response>

[2] https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research_en

[3] https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_20_710