

Effetti post Covid, in Lombardia il 20% dei non ospedalizzati accusa sintomi

MILANO, 10 giugno 2021 – Approfondire il tema post Covid sia dal punto di vista sanitario, nell'assistenza dei pazienti che hanno contratto le infezioni da Sars-Cov2 e relative varianti, sia dal punto di vista prospettico, nella riorganizzazione della sanità alla luce delle problematiche emerse durante la pandemia.

È l'obiettivo che hanno centrato oggi **Fondazione Sanità Futura, AIOP Lombardia e Società Scientifica della Riabilitazione**, promotori dell'evento digitale, dal titolo "Post Covid e riabilitazione: innovazioni sanitarie e organizzative", che ha visto il susseguirsi degli interventi di autorevoli personalità della sanità e dell'industria lombarda.

Da **Dario Beretta**, presidente di AIOP Lombardia, a **Gabriele Pelissero**, presidente di Confindustria Lombardia Sanità e Servizi, da **Sandro Iannaccone**, presidente della Società Scientifica Riabilitazione e direttore del Dipartimento di Riabilitazione e Recupero funzionale dell'Ospedale San Raffaele di Milano, ad **Alberto Ricci** di CERGAS – Bocconi, coordinatore del Rapporto OASI, da **Giovanna Beretta**, direttore della Struttura complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione dell'Ospedale Niguarda di Milano, ad **Alessandro Giustini**, direttore dell'Ospedale riabilitativo San Pancrazio di Arco (TN), da **Marco Parenti**, Lombardia Area Manager vice Coo di Korian, a **Federico Piron**, Ceo di Khymeia Group e **Simone Ungaro**, Ceo di Movendo Technology.

Ha chiuso i lavori **Giovanni Pavesi**, direttore generale Welfare di Regione Lombardia.

Un'occasione per parlare del cosiddetto Long Covid, la sindrome che accusano le persone non vaccinate che hanno contratto il coronavirus in forma sintomatica e che vorrebbero uscirne ma continuano ad esserne infastidite dalle conseguenze a distanza di tempo.

E per riflettere, altresì, sull'opportunità di implementare l'utilizzo di telemedicina, teleriabilitazione e nuove tecnologie digitali per modernizzare la sanità.