



Data 28-10-2022

Pagina

Foglio 1

Carrozza (Cnr), futuro umanita' e' sviluppo circolare

0648/SX4 XSP22301003209_SX4_QBXZ R CRO S04 QBXZ

Carrozza (Cnr), futuro umanità è sviluppo circolare

(ANSA) - GENOVA, 28 OTT - "L'umanità è di fronte a una nuova rivoluzione industriale che deve cambiare modello da lineare a circolare, non possiamo più permetterci uno sviluppo lineare con un consumo indebito delle materie prime. Il concetto stesso di materia prima deve cambiare, in futuro non esisteranno più le materie prime, che già oggi mancano, ma dovranno essere materie che riutilizziamo". E' lo scenario indicato dalla presidente del Consiglio nazionale delle ricerche Maria Chiara Carrozza a Palazzo Ducale di Genova durante la conferenza del 20/mo Festival della Scienza dal titolo 'Il futuro della Scienza, la Scienza del futuro. Innovazione e ricerca del domani'. "Stiamo vivendo una particolare fase dell'umanità in cui ci dobbiamo confrontare con il limite stesso delle risorse disponibili e del nostro impatto sulla Terra, questioni che possono essere affrontate con metodo scientifico", rimarca. "Penso che ci sia una spinta alla decrescita felice, sostenuta a volte anche da modelli economici, ma si deve confrontare con alcune conquiste dell'umanità come l'allungamento delle aspettative di vita, la disponibilità di cure e farmaci, la disponibilità di strumenti. - aggiunge - Lo sviluppo tecnologico non solo ha prodotto dei danni devastanti sul nostro ambiente da affrontare, ma anche molte disuguaglianze. Se in Italia abbiamo un'aspettativa di vita oltre gli ottant'anni e ci confrontiamo a poche miglia di chilometri con il centro Africa dove l'aspettativa di vita può essere inferiore ai cinquant'anni, c'è un principio della termodinamica che dice che nonostante tutte le barriere che chiunque voglia mettere, ci sarà sempre una spinta verso di noi". (ANSA).

YTM-MOI 2022-10-28 18:57

Servizio Agenzie a cura di Telecom News

58509