

RICERCA | Evento “Ricerca, Tecnologia e Disabilità: come le frontiere dell’ingegneria possono aiutare a superare le sfide delle disabilità motorie” – 19 febbraio pv, ore 10.00, Capua

scritto da Marcella Villano | Febbraio 16, 2024



Pubblichiamo il programma del convegno sul tema **“Ricerca, Tecnologia e Disabilità: come le frontiere dell’ingegneria possono aiutare a superare le sfide delle disabilità motorie”**, organizzato da CONFINDUSTRIA, CIRA e CNR, sotto l’egida del Ministero dell’Università e della Ricerca e con il Patrocinio di Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica (AISLA).

L’evento, che si svolgerà lunedì **19 febbraio**, presso la sede del **CIRA (Via Maiorise, Capua)**, è dedicato, a quasi un anno dalla sua scomparsa, a **Paolo Annunziato**, Presidente della Biobanca Nazionale sulla SLA e già Direttore dei Giovani di Confindustria, Direttore dell’area Ricerca e Innovazione di Confindustria, Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Presidente del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA).

Sarà l'occasione per parlare, anche con casi concreti, di come la ricerca e le tecnologie possono offrire soluzioni innovative utili ad alleviare i disagi della disabilità: perché il fine imprescindibile del progresso è quello di custodire e proteggere la dignità della persona e della vita.

L'evento è aperto alle imprese e sarà possibile partecipare in presenza iscrivendosi all'evento tramite il sito web del CIRA al seguente link: <https://www.cira.it/it/eventi/convegno-su-ricerca-tecnologia-e-disabilit%C3%A0>) o da remoto, attraverso il seguente link: <https://www.youtube.com/@CIRACHannel/streams>.

[Programma Capua_19 febbraio](#)

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)**