

RICERCA, TECNOLOGIA E DISABILITÀ: COME LE FRONTIERE DELL'INGEGNERIA POSSONO AIUTARE A SUPERARE LE SFIDE DELLE DISABILITÀ MOTORIE

"Non è vero che non esiste una cura per la Sla, occorre solo scoprirla" (Paolo Annunziato)

Capua | 19 febbraio 2024 | CIRA | Via Maiorise

La ricerca sui materiali e la progettazione di sistemi avanzati possono consentire di raccogliere molte sfide per offrire soluzioni innovative utili ad alleviare i disagi delle disabilità motoria: perché il fine imprescindibile del progresso è quello di custodire e proteggere la dignità della persona e della vita. A quasi un anno dalla sua scomparsa, il CIRA, il CNR e Confindustria organizzano una giornata di confronto sul tema dedicata a Paolo Annunziato, Presidente dell'unica Biobanca Nazionale sulla Sla e già Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e Presidente del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA), la cui cultura del cambiamento e dell'innovazione è stata di ispirazione.

- | | | |
|-------|--|---|
| 10.00 | Saluti di benvenuto | Diana Bracco <i>Presidente, Fondazione MAI</i> |
| 10.15 | Interventi introduttivi: quali strumenti per promuovere l'innovazione? | Margherita Interlandi <i>Università Federico II</i> |
| | Alessandra Locatelli <i>Ministro per le Disabilità (Video messaggio)</i> | 12.45 CERIMONIA |
| | Marcella Panucci <i>Capo di Gabinetto, Ministero dell'Università e della Ricerca</i> | Intitolazione aula CIRA e apposizione targa in memoria di Paolo Annunziato |
| | Valeria Fascione <i>Assessore alla Ricerca, Innovazione e Start Up, Regione Campania</i> | 13.00 LIGHT LUNCH |
| | Emilio Campana <i>Direttore Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'energia e i trasporti, CNR</i> | 14.00 Le sfide della ricerca aerospaziale e le possibili ricadute a supporto del miglioramento della qualità della vita |
| | Antonio Blandini <i>Presidente, CIRA</i> | Luca Anniciello <i>AERA Space</i> |
| 11.00 | La cultura della innovazione nella sfida alle disabilità | John Mc Fall <i>UK Space Agency</i> |
| | Mauro Annunziato <i>ex Direttore Divisione Smart Energy, ENEA</i> | IL PROGETTO "PARASTRONAUT" |
| | Luigi Nicolais <i>Presidente, Materias</i> | Ferdinando Auricchio <i>Università di Pavia</i> |
| | Fulvia Massimelli <i>Presidente, AISLA</i> | LA MANIFATTURA ADDITIVA |
| | Mario Sabatelli <i>Direttore Clinico area adulti, Centro NeMO - Roma</i> | Barbara Filini <i>Leonardo</i> |
| | Alberto Fontana <i>Presidente Centri Clinici NeMO e NEMOLAB</i> | IL PROGETTO AVANCHAIR |
| | Francesco De Santis <i>Vice Presidente per R&S, Confindustria</i> | Giuseppe Betti <i>Movendo</i> |
| | | ROBOTICA E RIABILITAZIONE |
| | | Nicola Vitiello <i>Scuola Superiore Sant'Anna</i> |
| | | ROBOTICA PER ESOSCHELETRI |
| | | Gaetano Zazzaro/Angelo Martone <i>CIRA</i> |
| | | BIG DATA ANALYTICS PER L'EARLY DETECTION DI CRISI EPILETTICHE |
| | | 16.00 Conclusioni |