

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, 1

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 | 12.30 | CERIMONIA
Intitolazione aula CIRA e apposizione targa in memoria di Paolo Annunziato |
| 10.15 | Interventi introduttivi: quali strumenti per promuovere l'innovazione?
Marcella Panucci Capo di Gabinetto, Ministero dell'Università e della Ricerca
Valeria Fascione Assessore alla Ricerca, Innovazione e Start Up, Regione Campania
Emilio Campana Direttore Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'energia e i trasporti, CNR
Antonio Blandini Presidente, CIRA | 13.00 | LIGHT LUNCH |
| 11.15 | La cultura della innovazione nella sfida alle disabilità
Mauro Annunziato ex Direttore Divisione Smart Energy, ENEA
Luigi Nicolais Presidente, Materias
Fulvia Massimelli Presidente, AISLA
Mario Sabatelli Direttore Clinico area adulti, Centro NeMO - Roma
Alberto Fontana Presidente Centri Clinici NeMO e NEMOLAB
Francesco De Santis Vice Presidente per R&S, Confindustria
Diana Bracco Presidente, Fondazione MAI | 14.00 | Le sfide della ricerca aerospaziale e le possibili ricadute a supporto del miglioramento della qualità della vita
Luca Anniciello/John Mc Fall AERA Space
IL PROGETTO "PARASTRONAUT"
Ferdinando Auricchio Università di Pavia
LA MANIFATTURA ADDITIVA
Barbara Filini Leonardo
IL PROGETTO AVANCHAIR
Giuseppe Betti Movendo
ROBOTICA E RIABILITAZIONE
Nicola Vitiello Scuola Superiore Sant'Anna
ROBOTICA PER ESOSCHELETRI
Gaetano Zazzaro/Angelo Martone CIRA
BIG DATA ANALYTICS -EARLY DETECTION DI CRISI EPILETTICHE |
| | | 16.00 | Conclusioni |