



COMUNICATO STAMPA

Un successo la prima edizione di *Parasports for all* organizzata dal Politecnico di Milano. Presenti come testimonial Ambra Sabatini, Andrea Pusateri e Francesco Tomaselli

Milano, 14 ottobre 2024 - Si è svolta sabato 12 ottobre, la **prima edizione di Parasports For All** una giornata dedicata ai parasport organizzata dal Politecnico di Milano.

Dalle ore 10 alle 16 il **Centro Sportivo Giuriati** si è animato di tanti giovani e famiglie che hanno avuto l'opportunità di provare **16 diversi sport** guidati da associazioni competenti. È stata un'occasione per vivere in prima persona l'esperienza sportiva delle persone con disabilità, creando un ambiente di integrazione e scambio, oltre che un'opportunità per le persone con disabilità di provare nuovi parasport: dall'arrampicata, baseball e tennis per non vedenti, all'atletica paralimpica, dall'handbike all'hockey, scherma e rugby, fino al calcio a 5 e al tiro con l'arco.

Testimonial d'eccezione sono stati **Ambra Sabatini** atleta paralimpica, **Andrea Pusateri** paraciclista, triatleta e lo studente del Politecnico di Milano **Francesco Tomaselli** atleta di tiro con l'arco paralimpico che hanno raccontato la loro esperienza.

Erano presenti la rettrice **Donatella Sciuto**, Rettrice Politecnico di Milano, **Claudia Sorlini**, Vice Presidente Fondazione Cariplo, **Claudio Maria Pedrazzini**, Vice Presidente Vicario CONI Lombardia, **Pierangelo Santelli**, Presidente del Comitato Paralimpico Regione Lombardia, **Federica Picchi**, Sottosegretario con delega Sport e Giovani, Regione Lombardia e **Simona Placiduccio**, Consulente per lo sport a diretta collaborazione del Ministro per le disabilità.

Fra un'arrampicata e una partita di pallavolo è stato possibile anche conoscere da vicino alcuni dei **progetti di ricerca del Politecnico di Milano** che vertono su **sport e disabilità**.

I ricercatori dell'Ateneo hanno illustrato al pubblico attraverso prototipi e artefatti i risultati del proprio lavoro.

Questi i progetti presentati:

ACCEPT: una parete adattata, sensorizzata, riconfigurabile e interattiva, ottimizzata per l'arrampicata di bambini con Paralisi Cerebrale.

Active: piattaforma per l'active ageing, che attraverso una applicazione dedicata con smartwatch ti permette di rimanere in forma e di migliorare le tue abitudini alimentari.

Active³: progetto che mira a entrare nelle scuole primarie affinché tutti i bambini possano avere l'opportunità di vivere lo sport a prescindere dalle loro fragilità fisiche o cognitive.

ACTS | A Chance Through Sport: progetto che porta sport ed educazione motoria negli istituti di reclusione.

BUDD-e: progetto di un dispositivo robotico autonomo, assistivo per non vedenti.

FESleg: progetto il cui obiettivo consiste nello sviluppare nuovi paradigmi riabilitativi/sportivi che



POLITECNICO
MILANO 1863

coinvolgano gli arti inferiori, associando la stimolazione elettrica funzionale (FES) alla pedalata (FES-bike).

MW: sistema indossabile modulare e multiparametrico per il monitoraggio e la valutazione dell'atto riabilitativo e il reinserimento lavorativo delle persone.

TWIN | Trekking, Walking and cycling for Inclusion: modello di rigenerazione territoriale che unisce turismo lento, recupero architettonico e inclusione sociale.

TWISTR: bastone parametrico personale – con kinect e grasshopper – realizzato da Polifactory con una struttura stampata in 3D in *carbonium*.

UNPark | Urban Nudging Park: studio di fattibilità che prefigura scenari per trasformare gli spazi a parcheggio sotto il Cavalcavia Serra-Monte Ceneri in una piastra multifunzionale ad accessibilità universale.

L'evento è stato organizzato dal Politecnico di Milano in collaborazione con **Fondazione Cariplo** nell'ambito della *Giornata Europea delle Fondazioni*.

CONTATTI:

Francesca Pierangeli, +39 3666211435, relazionimedia@polimi.it , www.polimi.it