



HACKATHON

H A B L E

DISABILITÀ & SPORT



PROGRAMMA MERCOLEDÌ 25 SETTEMBRE

Politecnico di Milano – Polo territoriale di Mantova - Piazza D'Arco 3



Accoglienza - Aula A.1.8

08.30 Accoglienza dei partecipanti

09.30 Formazione dei team, spiegazione delle regole e delle modalità di progettazione

CRISTIANA GIORDANO Coordinamento H-ABLE



Presentazione dei bisogni - Aula A.1.8

10.00 Saluti e apertura dei lavori

CARLOTTA PIERETTI ForMa - Formazione Mantova

CARLO PERABONI Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova

10.00 Introduzione al tema di progettazione

LAMBERTO CRISTANINI Casa del Sole Onlus

MONICA PERUGINI Polisportiva Andes H Mantova

RICCARDO BONFÀ ASD Verso Onlus

SIMONA SANTAROSSA Pubblica cittadina

11.00 Merenda in Spazio Mostra



Lavoro di progettazione in team - Aula A.1.8

11.30 Selezione del tema di progetto e avvio dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

13.00 Pranzo a buffet in Spazio Mostra

14.00 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

17.00 Prima presentazione da parte dei team in un pitch di 1 minuto



18.00 I CAMPIONI SI RACCONTANO - Moderato da Web Radio 5.9 - Aula A.0.3

Aprono i lavori

MATTIA PALAZZI Sindaco del Comune di Mantova

FRANCESCA ZALTIERI Consigliera della Provincia di Mantova

Raccontano la propria esperienza gli atleti

GIANCARLO MASINI Ciclista paralimpico

FRANCESCO MESSORI Capitano della nazionale italiana calcio amputati

FABIO MERLINO Capitano Warriors - Viadana Wheelchair Hockey - Serie A1



19.00 Aperitivo a buffet in Spazio Mostra

20.00 Possibilità per i team di proseguire in autonomia i lavori in Aula A.1.8

21.00 Chiusura degli spazi

Coordinamento

Andrea Poltronieri, project manager LTO Mantova

Cristiana Giordano, coordinamento H-ABLE

Carlotta Pieretti, ForMa - Formazione Mantova

Miriam Ronchi, supporto operativo H-ABLE

ltomantova

www.facebook.com/LTOMantova

www.formazionemantova.it

formazione@ltomantova.it



All'interno del progetto

MANTOVA

LABORATORIO TERRITORIALE DIFFUSO
PER L'INNOVAZIONE E L'OCCUPABILITÀ

Promosso da



Organizzato da



In collaborazione con



Con il sostegno di





HACKATHON

H A B L E

DISABILITÀ & SPORT



PROGRAMMA GIOVEDÌ 26 SETTEMBRE

Politecnico di Milano – Polo territoriale di Mantova - Piazza D'Arco 3



Lavoro di progettazione in team - Aula A.1.8

08.30 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

11.00 Merenda in Spazio Mostra



Lavoro di progettazione in team - Aula A.1.8

11.30 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

13.00 Pranzo a buffet in Spazio Mostra

Lavoro di progettazione in team - Aula A.1.8

14.00 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

18.00 Seconda presentazione da parte dei team in un pitch di 1 minuto

20.00 Possibilità per i team di proseguire in autonomia i lavori in Aula A.1.8

21.00 Chiusura degli spazi



Durante i tre giorni di lavoro i team saranno affiancati da



Esperti H-ABLE

CRISTIANA GIORDANO Architetto e maker

EMANUELE GOLDONI Ingegnere Informatico e maker

MASSIMILIANO D'ANGELO Designer e maker

MIRIAM RONCHI Designer e maker

Docenti e ricercatori delle tre università in rete

POLITECNICO DI MILANO - POLO TERRITORIALE DI MANTOVA Architettura

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - SEZIONE DI MANTOVA Educazione professionale

UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA Ingegneria Informatica



Coordinamento

Andrea Poltronieri, project manager LTO Mantova

Cristiana Giordano, coordinamento H-ABLE

Carlotta Pieretti, ForMa - Formazione Mantova

Miriam Ronchi, supporto operativo H-ABLE

ltomantova

www.facebook.com/LTOMantova

www.formazionemantova.it

formazione@ltomantova.it



All'interno del progetto

MANTOVA

LABORATORIO TERRITORIALE DIFFUSO
PER L'INNOVAZIONE E L'OCCUPABILITÀ

Promosso da



Organizzato da



In collaborazione con



Con il sostegno di





HACKATHON

H A B L E

DISABILITÀ & SPORT

PROGRAMMA VENERDÌ 27 SETTEMBRE

Politecnico di Milano – Polo territoriale di Mantova - Piazza D'Arco 3



Lavoro di progettazione in team - Aula A.1.8

08.30 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

11.00 Merenda in Spazio Mostra



Ultimi ritocchi e consegna dei progetti - Aula A.1.8

11.30 Ripresa dei lavori da parte dei team affiancati dai tutor

13.00 Pranzo a buffet in Spazio Mostra

14.00 Allestimento, ultimi ritocchi e consegna dei progetti e delle presentazioni

PRESENTAZIONE E PREMIAZIONE



Programma - Modera Web Radio 5.9

15.00 Presentazione dei risultati da parte dei gruppi di lavoro

17.00 Premiazione dei vincitori

17.30 Aperitivo e apertura della mostra nella **NOTTE DEI RICERCATORI 2019**

Faranno parte della commissione

ADRIANA NEPOTE Assessore all'università e alla ricerca del Comune di Mantova

ANDREA SCAPPI Direttore ForMa - Formazione Mantova

GIUSEPPE FAUGIANA Delegato CONI Mantova

ENRICO BASSI Coordinatore FabLab Milanese Opendot e partner Made4You

ANDREA POLTRONIERI Project Manager LTO Mantova



L'Hackathon e la NOTTE DEI RICERCATORI 2019 è in collaborazione con

POLITECNICO DI MILANO - POLO TERRITORIALE DI MANTOVA

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - SEZIONE DI MANTOVA

UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA - INGEGNERIA INFORMATICA - MN

H-ABLE Disabilità&Sport si inserisce all'interno del filone progettuale in capo a ForMa - Formazione Mantova, azienda speciale della Provincia di Mantova, all'interno del progetto "Mantova: Laboratorio territoriale diffuso per l'innovazione e l'occupabilità" sostenuto da Fondazione Cariverona e promosso/realizzato da Camera di Commercio (Ente Capofila), Provincia e Comune di Mantova, Politecnico di Milano, Unimore, PromoImpresa - Borsa Merci, ForMa, Istituto Manzoni e Istituto Sanfelice (Istituto capofila della rete LTO Mantova).

Coordinamento

Andrea Poltronieri, project manager LTO Mantova

Cristiana Giordano, coordinamento H-ABLE

Carlotta Pieretti, ForMa - Formazione Mantova

Miriam Ronchi, supporto operativo H-ABLE

ltomantova

www.facebook.com/LTOMantova

www.formazionemantova.it

formazione@ltomantova.it



All'interno del progetto

MANTOVA

LABORATORIO TERRITORIALE DIFFUSO
PER L'INNOVAZIONE E L'OCCUPABILITÀ

Promosso da



Organizzato da



In collaborazione con



Con il sostegno di

