

Programma del NASA WorldWind Europa Challenge

Martedì 20 settembre

Presentazione dei progetti e contributi scientifici

Durante il primo giorno, dopo l'intervento dal project manager della NASA WW (Patrick Hogan), le nove migliori squadre presenteranno le loro idee. La sessione sarà coordinata da Gert Guri.

| | |
|---------|--|
| 2:00 PM | <i>Benvenuto ed introduzione all'evento (HIT)</i> |
| 2:20 PM | Breve presentazione della Nasa Challenge da parte del membro di NASA Patrick Hogan |
| 2:35 PM | Presentazione dei progetti proposti. Primo percorso: professionisti (presentazioni da 7 minuti) |
| 3:05 PM | Presentazione dei progetti proposti. Secondo percorso: ricercatori (presentazioni da 7 minuti) |
| 3:35 PM | <i>Coffee break</i> |
| 3:50 PM | Presentazione dei progetti proposti. Terzo percorso: studenti degli istituti superiori (presentazioni da 7 minuti) |
| 4:20 PM | "Il futuro della geo-localizzazione: ricerca formativa e opportunità di business". Interviene Maria Antonia Brovelli (POLIMI). |
| 5:20 PM | Presentazione della World Wind Idea Camp |
| 6:00 PM | <i>Chiusura della giornata</i> |

Mercoledì 21 settembre

NASA World Wind Challenge Ideas Camp

Le squadre competeranno tra di loro in un World Wind Ideas Camp per offrire potenziali soluzioni alle sfide locali di geo-localizzazione presentate dalle autorità locali come casi d'uso. Durante la giornata esperti locali si uniranno ai partecipanti per facilitare la comprensione del contesto locale. La sessione sarà coordinata da Milena Bigatto e Gert Guri.

In serata, durante un evento cittadino, esperti di mappe e territorio incontreranno i cittadini per discutere di diverse prospettive sull'argomento: "Mappe tra passato e futuro".

| | |
|----------|--|
| 8:30 AM | <i>Welcome coffee</i> |
| 9:00 AM | Benvenuto e introduzione all'"Idea camp" (Gert Guri) |
| 9:30 AM | Lavoro di squadra con coaching di supporto per la preparazione del prototipo e della presentazione |
| 11:00 AM | <i>Coffee break</i> |
| 11:15 AM | Lavoro di squadra con coaching di supporto per la preparazione del prototipo e della presentazione |
| 1:00 PM | <i>Pranzo a buffet</i> |
| 2:00 PM | Le squadre presentano le loro idee iniziali e si confrontano con i tutor |
| 3:45 PM | <i>Coffee break</i> |
| 4:00 PM | Lavoro di squadra con coaching di supporto per concludere il prototipo e la presentazione |
| 6:00 PM | Chiusura dell'"Idea Camp" |
| 6:30 PM | "Mappe tra passato e futuro": Evento divulgativo per i cittadini (in Italiano) |

Giovedì 22 settembre

Evento Finale

Coordina Milena Bigatto

| | |
|----------|---|
| 8:30 AM | <i>Welcome coffee</i> |
| 9:00 AM | Benvenuto e saluti istituzionali dalla PAT (Provincia autonoma di Trento) e di HIT |
| 09:30 AM | Intervento di Patrick Hogan (NASA) |
| 09:50 AM | Presentazione delle idee e dei progetti proposti dalle squadre dei professionisti (5 minuti) |
| 10:10 AM | Presentazione delle idee e dei progetti proposti dalle squadre di ricercatori (5 minuti) |
| 10:30 AM | Presentazione delle idee e dei progetti proposti dalle squadre degli studenti degli istituti superiori (5 minuti) |
| 11:00 AM | <i>Coffee break</i> |
| 11:15 AM | “Mapping @ Innovazione e formazione per il futuro: mapathon”. Interviene Maria Antonia Brovelli, (POLIMI) |
| 11:35 AM | Presentazione di “Idea Camp” risultati e progetti |
| 12:05 AM | Cerimonia di premiazione |
| 1:05 PM | Commenti finali di Patrick Hogan (NASA) |

Sede

Primo giorno: il Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione (DISI) dell'Università di Trento in Via Sommarive, 9 I-38123 Povo.

Secondo giorno: MUSE in Corso del Lavoro e della Scienza 3.

Terzo giorno: Palazzo delle Albe in Via Roberto Da Sanseverino 45, 38122 Trento.