



HACKATHON UNIWELAB

Genova, 15 e 16 settembre 2021

REGOLAMENTO

1. HACKATHON UNIWELAB

HACKATHON UNIWELAB (successivamente nominato “evento”) è un’iniziativa promossa da UniWeLab, laboratorio tematico istituito e organizzato dall’Università di Genova e WeBuild S.p.A. e supportato da Comune di Genova.

2. PREMESSE DELL’EVENTO

UniWeLab è il laboratorio congiunto tra Università e Impresa che ha l’obiettivo di sviluppare ricerche, risultati e prodotti sulla base di un’impostazione condivisa e mettendo in comune know-how e risorse. Università di Genova e WeBuild avevano siglato nel 2020 una convenzione quadro che le impegna a contribuire alla formazione di risorse qualificate nelle discipline ingegneristiche civili e ambientali, nell’architettura, nell’ingegneria meccanica, gestionale e dei trasporti e alla creazione di laboratori di ricerca anche attraverso l’attivazione di dottorati e assegni.

UniWeLab è l’avvio pratico della convenzione, l’inizio di un lavoro di squadra a vantaggio del territorio e della comunità che si occupa delle grandi trasformazioni: il nodo autostradale e il nodo ferroviario, la diga foranea, le prospettive di superamento della sopraelevata.

UniWeLab ha sede nel CIELI (Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i trasporti e le Infrastrutture, attivo dal 2003) la cui mission è la ricerca scientifica applicata e l’alta formazione nel settore della logistica e dei trasporti.

3. SCOPO E OGGETTO DELL’EVENTO

Scopo dell’evento è individuare soluzioni e idee innovative, creative e intelligenti che ripensino l’infrastruttura urbana della sopraelevata – Corso Aldo Moro nell’ottica della futura realizzazione del tunnel subportuale che collega San Benigno e Calata Gadda.

- Sopraelevata – Corso Aldo Moro:

Alla fine degli anni Cinquanta, il notevole aumento del traffico veicolare urbano, convince l’amministrazione genovese a definire le prime ipotesi per una strada sopraelevata destinata al traffico di attraversamento a ridosso dell’arco portuale storico.

La realizzazione dell’opera era già prevista dal piano regolatore generale adottato nel 1956 e fu definitivamente approvato dal Ministero dei lavori pubblici, tre anni dopo, con il documento di pianificazione urbanistica, definendola come “strada a traffico veloce”.

Sulla sopraelevata, inaugurata nell’Agosto del 1965, è stato vietato l’accesso ai pedoni, alle biciclette, ai ciclomotori, ai veicoli a braccia e a trazione animale e ai mezzi pesanti. La strada è a due semi-carreggiate ed è a due corsie per senso di marcia, con un limite di velocità di 60 km/h.

- **Tunnel Subportuale:**
All'inizio degli anni 2000 il Comune di Genova avvia uno studio di fattibilità per un sistema di attraversamento del centro città con sostituzione della sopraelevata.
Il progetto del Tunnel subportuale si inserisce nel sistema della viabilità urbana di Genova, attraversa il bacino del porto antico, da San Benigno a Calata Gadda, ponendosi in alternativa all'esistente sopraelevata, con l'obiettivo di migliorare il sistema dei collegamenti con l'area portuale e realizzare una connessione diretta tra il ponente ed il levante della città.

Il focus principale è come la sopraelevata possa diventare un'infrastruttura sostenibile attraverso proposte che possano apportare innovazioni in maniera responsabile e dinamica riducendo l'impatto negativo e mantenendo l'equilibrio tra resilienza ecologica, economica e socialità culturale. L'obiettivo è quello di immaginare un uso alternativo della sopraelevata o un suo miglioramento nell'ottica della futura realizzazione del tunnel subportuale che connetta San Benigno a Calata Gadda.

Si cercano proposte che prevedano soluzioni alternative all'uso della sopraelevata analizzando tematiche quali: Riqualficazione; Sostenibilità; Innovazione.

4. DESTINATARI DELL'EVENTO

L'iscrizione all'evento è gratuita e possono aderirvi, fino ad esaurimento posti, tutte le persone fisiche iscritte ai corsi di laurea dell'area di ingegneria, architettura e design, informatica, economia, sociologia e scienze della comunicazione dell'Università di Genova come studenti, dottorandi o che abbiano conseguito la laurea, il dottorato nelle predette aree da non più di 12 mesi.

Al fine di garantire una maggiore eterogeneità dei partecipanti, le iscrizioni saranno suddivise a seconda della Scuola di appartenenza e con un limitato numero di posti disponibili per gli studenti/dottorandi di ingegneria, architettura e design, informatica, economia, sociologia e scienze della comunicazione.

5. MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà avvenire attraverso la compilazione online del form Microsoft "Modulo d'iscrizione a Hackathon UniWeLab - 15 e 16 settembre 2021" presente al link

<https://forms.office.com/r/BX3xvZKV6D>. Le iscrizioni sono ammesse fino ad esaurimento posti, come specificato nel punto 4 del Regolamento.

6. PREPARAZIONE ALL'EVENTO

Nel periodo che intercorre tra l'annuncio dell'evento e il 10 settembre verranno resi disponibili al link <https://life.unige.it/concorso-hackathon-uniwelab> e/o inviati via mail agli iscritti alcune pillole video, presentazioni, article sul tema oggetto dell'evento.

Dal 10 settembre al 15 settembre gli iscritti verranno contattati per confermare la presenza all'evento.

7. DATA E DURATA DELL'EVENTO

L'evento avrà durata di due giorni così organizzati:

- giorno 1 – mercoledì 15 settembre 2021
9.30-10.00: registrazione iscritti
10.00-12.00: key note speech e formazione team
- giorno 2 – giovedì 16 settembre 2021
16.30-17.00: benvenuto, raccoglimento e raccolta progetti
17.00-18.30: rinfresco e valutazione dei progetti
18.30-19.30: proclamazione progetti vincitori

Successivamente alla formazione dei team (giorno 1), gli iscritti saranno liberi di organizzarsi e lavorare sui loro elaborati. I luoghi che ospiteranno l'evento saranno comunicati in seguito ai partecipanti.

8. REALIZZAZIONE DEI PROGETTI

Gli iscritti al concorso, divisi in team di massimo 4 persone, dovranno produrre un podcast audio-video della durata massima di 7 minuti. Podcast di durata maggiore non verranno presi in considerazione. I podcast dovranno essere consegnati il secondo giorno di concorso tramite file .mp3, .mp4, .avi e nominati con il numero del team (PODCAST_Team_xx).

9. GIURIA

La giuria verrà scelta dall'organizzatore dell'evento; verrà comunicata in seguito ai partecipanti e sarà disponibile al link <https://life.unige.it/concorso-hackathon-uniwelab>.

10. VALUTAZIONE DEI PROGETTI

I progetti ammessi alla fase di selezione finale saranno valutati da una giuria composta da esponenti di aziende del settore, esperti e istituzioni. I membri della giuria non percepiranno alcun compenso per l'attività di valutazione dei progetti.

La giuria valuterà i progetti utilizzando quattro criteri:

1. utilità e impatto
2. innovazione
3. sostenibilità
4. presentazione del progetto

Per ciascuna categoria ogni giurato attribuirà un punteggio da 0 a 10; al termine delle valutazioni verrà stilata una classifica per determinare i progetti vincitori e quelli meritevoli di menzione. Il primo classificato e il secondo classificato riceveranno i premi qui di seguito elencati (punto 11 del Regolamento). In caso di parità sarà compito della giuria determinare l'ordine in classifica dei progetti.

11. PROGETTI VINCITORI

Gli appartenenti al team del progetto primo classificato, secondo la precedentemente detta classifica, avranno diritto al riconoscimento di:

- tirocinio curriculare/extracurricolare organizzato da WeBuild S.p.a. della durata massima di 6 mesi.

Gli appartenenti al team del progetto secondo classificato, secondo la precedentemente detta classifica, avrà diritto al riconoscimento di:

- tirocinio curriculare/extracurricolare organizzato dal CIELI nell'ambito di interessi di UniWeLab della durata massima di 6 mesi.

Per lo svolgimento del tirocinio è necessario un progetto formativo che individui:

- un tutor aziendale
- un tutor dell'Università (Scuola/dipartimento di appartenenza del tirocinante)
- obiettivi e modalità di svolgimento del tirocinio, con l'indicazione dei tempi di presenza
- le strutture aziendali (sedi, reparti, uffici) presso cui si svolge il tirocinio
- gli estremi identificativi delle assicurazioni INAIL e per la responsabilità civile.

Gli appartenenti al team dei progetti che la giuria reputi meritevoli di menzione onorevole avranno diritto al riconoscimento di:

- una visita organizzata e guidata presso i cantieri in opera di WeBuild S.p.a.
- materiale conoscitivo e gadgets

12. GARANZIE

Ciascun iscritto garantisce che il progetto sviluppato:

- sarà creato durante l'evento ed è un'opera originale;

- non contiene alcun marchio, logo o altro elemento protetto dal diritto di proprietà industriale o diritto d'autore di proprietà di terzi, o che, ove esistano diritti di terzi, l'iscritto si sia previamente dotato di tutte le necessarie autorizzazioni e licenze da parte del relativo titolare;
- non violi altri diritti di terzi, inclusi, tra l'altro, i brevetti, i segreti industriali, diritti provenienti da contratti o licenze, diritti di pubblicità o diritti relativi alla privacy, i diritti morali o qualunque altro diritto meritevole di tutela;
- non costituisce l'oggetto di contratto con terzi;
- non contiene alcun contenuto diffamatorio, rappresentazione, considerazione oltraggiosa o qualunque altro contenuto che potrebbe danneggiare il nome, l'onore o la reputazione dell'Organizzatore o di qualunque altra persona o società;
- non contiene alcun contenuto di carattere discriminatorio in qualsivoglia modo (incluse specificamente le discriminazioni basate su razza, sesso, orientamento sessuale, religione e/o credo politico di individui o gruppi), né contenuti che promuovano violenza o lesioni nei confronti di qualsiasi essere vivente o qualunque altro contenuto offensivo, osceno o inappropriato;
- non contiene alcuna minaccia o alcun contenuto volto a intimidire, molestare, o maltrattare le persone;
- non costituisce una violazione delle leggi applicabili e non contiene dei contenuti che incoraggiano comportamenti illeciti.

13. PUBBLICITÀ

Partecipando all'evento, tutti gli iscritti consentono al Laboratorio congiunto di utilizzare le informazioni personali e sul progetto da loro sviluppato per scopi di comunicazione e si impegnano a sottoscrivere una liberatoria per i diritti di immagine, necessaria per la realizzazione e diffusione di servizi fotografici e video.

14. DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

La proprietà intellettuale dei prodotti concettuali, frutto di HACKATHON UNIWE LAB, rimane in capo ai partecipanti, mentre a UniWeLab resta la possibilità di utilizzo ai soli fini istituzionali e senza autorizzazione alcuna.

15. PRIVACY

I dati personali raccolti tramite la registrazione e nel corso dell'evento saranno trattati al fine di consentire lo svolgimento dell'evento stesso. Il trattamento dei dati personali potrà avvenire mediante l'utilizzo di strumenti manuali o informatici nel pieno rispetto delle prescrizioni di riservatezza e di sicurezza dei dati stessi. Titolare del trattamento dei dati è l'Organizzatore dell'evento. Fatto salvo quanto sopra indicato anche a proposito della pubblicità dell'evento e delle relative attività di comunicazione, è esclusa qualsiasi forma di comunicazione o diffusione dei dati personali a terzi che non sia obbligatoria per legge. Ciascun interessato potrà esercitare, in qualunque momento, i diritti di cui agli articoli 7, 8 e 9 del D.Lgs. n. 196/2003, scrivendo a cieli@unige.it

16. PANDEMIA COVID-19

La partecipazione all'evento degli studenti/dottorandi è consentita ai soli iscritti. È garantita l'osservazione delle norme di sicurezza anti-Covid.

17. CONDIZIONI GENERALI

UniWeLab si riserva il diritto, a propria esclusiva discrezione, di annullare, sospendere e/o modificare l'evento, o parte di esso, in caso di guasto tecnico, frode, o qualsiasi altro fattore che non sia prevedibile o non sia sotto il suo controllo.

Si riserva altresì il diritto, a propria esclusiva discrezione, di squalificare qualsiasi iscritto che:

- tenti di manomettere il processo di iscrizione o il funzionamento dell'evento;
- agisca in violazione del presente regolamento;
- si comporti in modo inappropriato, antisportivo e contrario all'interesse di un sereno e corretto svolgimento dell'evento.

18. CONTESTAZIONI

La partecipazione all'evento comporta l'accettazione senza riserve del presente regolamento da parte degli iscritti. Ogni contestazione, di qualsivoglia natura, relativa al presente regolamento o all'evento, sarà decisa senza possibilità di appello a discrezione dell'Organizzatore. Non ricorrono i presupposti giuridici per applicare la normativa né di una procedura a evidenza pubblica né dell'accesso agli atti amministrativi. Pertanto, non saranno fornite ulteriori informazioni, oltre a quelle rese pubbliche durante la premiazione, o esibizione di atti che restano ad ogni effetto interni: a mero titolo esemplificativo, i membri della giuria e/o l'Organizzatore non saranno tenuti a comunicare a chicchessia i punteggi ottenuti dai diversi progetti in sede di votazione, o graduatorie di non vincitori.

19. LEGGE APPLICABILE

Il presente regolamento è disciplinato dal diritto italiano. Per ogni controversia relativa all'evento sarà esclusivamente competente il Foro di Genova.

Genova, 05/07/2021