

I progetti dell'Hackathon «Smart mobility and infrastructures: l'innovazione al servizio della comunità»

Gli studenti degli ITS del Campus CIMA in MIND presentano le loro proposte

10 ottobre 2024 ore 10:00 - 12:30 Sala Consiglio Palazzo Isimbardi Via Vivaio n. 1 - Milano

In occasione del G7 Trasporti a Milano, si è svolto a MIND Milano Innovation District l'Hackathon "Smart mobility and infrastructures: l'innovazione al servizio della comunità" organizzato da Fondazione Triulza con il supporto di Microsoft con l'obiettivo di ideare servizi e soluzioni per aree urbane poco collegate, utilizzando l'intelligenza artificiale e il cloud computing. Per la prima volta gruppi interdisciplinari di studenti provenienti dai 4 ITS del Campus CIMA a MIND - ITS Meccatronica Lombardia; ITS Move Academy; ITS Angelo Rizzoli e ITS Tech Talent Factory - hanno partecipato insieme alla challenge e hanno ideato progetti innovativi, che saranno presentati alle istituzioni, alle imprese, agli orientatori scolastici nella sede di Città Metropolitana di Milano presso Palazzo Isimbardi. L'evento è un'opportunità unica per i giovani partecipanti di presentare le loro visioni innovative e trasformare le idee in realtà con il sostegno dell'amministrazione pubblica e delle società interessate.

Ore 10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Introduce e Modera

Ore 10.10 INTRODUZIONE

Ore 10.25
INTERVENTI TECNICI

ORE 10.35 PRESENTAZIONE PROGETTI

Ore 12.10 CONCLUSIONI

PROGRAMMA

- Francesco Vassallo, Vicesindaco di Città Metropolitana di Milano
- Daniela Caputo, Consigliera delegata alle Infrastrutture e Metrotramvie di Città Metropolitana di Milano
- Massimo Minelli, Presidente Fondazione Triulza
- Robert Zielonka, Community Affairs Manager Microsoft
- Salvatore Amura, AD Valore Italia Coordinamento CIMA (Campus ITS MIND Academy)
- Alessandra Tadini, Direttrice Area Infrastrutture
- Gabriele Olivari, Direttore Settore Strade e Infrastrutture per la Mobilità Sostenibile
- Gli studenti dei 4 ITS CIMA in MIND presentano i 10 progetti elaborati in occasione dell'Hackathon
- · Interventi dal pubblico, Q&A

Posti limitati. Registrazione obbligatoria a questo <u>link</u>. Informazioni: news@fondazionetriulza.org















I PROGETTI

I progetti dell'Hackathon «Smart mobility and infrastructures: l'innovazione al servizio della comunità»

I team interdisciplinari di studenti dei 4 ITS del Campus CIMA a MIND - ITS Meccatronica Lombardia, ITS Move Academy, ITS Angelo Rizzoli e ITS Tech Talent Factory - presentano le loro proposte

> 10 ottobre 2024 ore 10:00 - 12:30 Sala Consiglio Palazzo Isimbardi Via Vivaio n. 1 - Milano

- CloudLamp: servizi di monitoraggio e implementazione di sensori intelligenti per garantire sicurezza e risparmio attraverso dispositivi di videosorveglianza e illuminazione.
- TAKE ME. Mobilità inclusiva: servizio di trasporti on demand in aree rurali per persone in situazione di fragilità.
- Mobility Empowerment: servizio di trasporto in sharing per tutte le persone che nella sera sono limitate dai tempi di servizio stringenti dei mezzi pubblici.
- ROADSENSE: servizio che permette, tramite un sistema di sensori, una più efficiente manutenzione delle strade e una migliore allocazione delle risorse per i comuni della CMM.
- PreStreet: rilevamento di problematiche stradali attraverso vision gpt-4 e gamification.
- NavigaMI: App e software IA per offrire soluzioni mirate in tempo reale, efficaci e a ridotto impatto ambientale agli utenti dei trasporti.
- DRYAD EYES: monitoraggio delle aree verdi urbane e extraurbane per ottimizzare la gestione delle aree pubbliche e gli interventi nei casi di interruzioni stradali.
- **E-COndivido**: soluzioni innovative per trasporti eco-compatibili, condivisione veicoli e riduzione impatto ambientale.
- SafeRoad: algoritmo di machine learning e dashcam per taxi, per riconoscere e segnalare le buche stradali.
- IL SEMAFORO SEMPRE VERDE: implementazione dei semafori e delle centraline per ottimizzare il traffico e migliorare la qualità dell'aria e la felicità dei cittadini.













con il supporto di