

Argomento: Si Parla di Noi

10

19 FEBBRAIO 2025

10

PROVINCIA
Trasimeno

Capannone della discordia Mille firme per cercare di trovare una soluzione

Grande risposta di solidarietà ai dipendenti di Eurocar che vedono a rischio il loro posto di lavoro. La petizione sarà inviata alla presidente Proietti

FAZZIORESE

Una di quelle storie, raccontate in questi giorni, che ha un denominatore comune: un capannone che sta per essere demolito. In questo caso, il capannone è quello di Fazio, in provincia di Frosinone, dove sono stati prodotti per anni i camion Eurocar. La notizia ha scatenato un'ondata di solidarietà tra i dipendenti, con una lettera aperta per chiedere la salvaguardia del sito. La petizione è stata firmata da mille persone e sarà inviata alla presidente Proietti.



Una di quelle storie, raccontate in questi giorni, che ha un denominatore comune: un capannone che sta per essere demolito.

Una di quelle storie, raccontate in questi giorni, che ha un denominatore comune: un capannone che sta per essere demolito. In questo caso, il capannone è quello di Fazio, in provincia di Frosinone, dove sono stati prodotti per anni i camion Eurocar. La notizia ha scatenato un'ondata di solidarietà tra i dipendenti, con una lettera aperta per chiedere la salvaguardia del sito. La petizione è stata firmata da mille persone e sarà inviata alla presidente Proietti.

Una di quelle storie, raccontate in questi giorni, che ha un denominatore comune: un capannone che sta per essere demolito. In questo caso, il capannone è quello di Fazio, in provincia di Frosinone, dove sono stati prodotti per anni i camion Eurocar. La notizia ha scatenato un'ondata di solidarietà tra i dipendenti, con una lettera aperta per chiedere la salvaguardia del sito. La petizione è stata firmata da mille persone e sarà inviata alla presidente Proietti.



Tempiere del Lago

Traica eletta coordinatore comunale di FdI

CONTRIBUENTE DEL LAGO - L'elezione del consiglio comunale presidente del coordinatore provinciale di Fazio di Fazio Pasquale, alla presidenza del consiglio regionale. Tra i candidati, il sindaco di Fazio, Fazio Pasquale, è stato eletto coordinatore del partito. Tra gli altri, il consigliere regionale, Fazio Pasquale, è stato eletto coordinatore del partito. Tra gli altri, il consigliere regionale, Fazio Pasquale, è stato eletto coordinatore del partito.



Paciano, l'obiettivo è creare un «ecosistema territoriale interconnesso e sostenibile»

Con "Piter" l'Unione dei Comuni si aggiudica il premio Agenda digitale

PACIANO

L'Unione dei Comuni del Trasimeno si è aggiudicata il Premio "Agenda digitale per gli enti locali", dell'Osservatorio Agenda digitale del Politecnico di Milano. Un prestigioso riconoscimento ottenuto grazie al progetto "Piter - Piattaforma integrata territoriale: strumenti e servizi tecnologici per l'Asse 4 Itri Trasimeno", giudicato di «elevato impatto, replicabilità e rilevanza della soluzione». «Grazie a Piter», dichiara il presidente dell'Unione, Sandro Pasquale - il territorio del Trasimeno può beneficiare di soluzioni tecnologicamente avanzate per contribuire significativamente a una maggiore inclusione digitale e alla creazione di un ecosistema territoriale interconnesso e sostenibile.



La realizzazione è stata possibile grazie all'impegno di Giulio Cherubini, sindaco di Panicale, che, durante la sua presidenza dell'Unione, ha creduto in questa innovativa idea e ha dato il fondamentale impulso nel perseguirne gli obiettivi. La responsabilità della progettazione e dell'attuazione è stata affidata a Silvio Cipriani, responsabile dell'Area progetti di area vasta e finanziamenti Ue. Ci si è inoltre avvalsi del supporto scientifico del Dipartimento di

L'Unione dei Comuni del Trasimeno premiata dal Politecnico di Milano grazie a un innovativo progetto per il territorio

Ingegneria civile e ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, che ha messo a disposizione un gruppo di ricerca coordinato da Fabio Bianconi e Marco Filippucci. Il progetto mira alla realizzazione di una piattaforma avanzata per la pianificazione e la gestione del territorio. Questa piattaforma integra e rende interoperabili open data, dati satellitari e informazioni raccolte da dispositivi IoT, il tutto all'interno di un ambiente GIS basato sulle tecnologie più avanzate del settore. Piter è stato sviluppato utilizzando tecnologie innovative, tra cui l'intelligenza artificiale, e comprende in particolare un digital twin, una sofisticata infrastruttura digitale che replica fedelmente gli ambienti urbani, consentendo una gestione più accurata e una pianificazione avanzata.

eXtrapola Srl e P-Review Srl sono IMMRS (imprese di media monitoring e rassegna stampa) che svolgono servizi di rassegna stampa con licenze autorizzate dagli Editori per riprodurre anche i contenuti protetti dalle norme sul Diritto d'Autore (Dlgs 177/2021) secondo l'uso previsto dalle norme vigenti. Tutti i contenuti e le notizie riprodotte nei servizi di media monitoring sono ad uso esclusivo dei fruitori autorizzati del servizio. Ogni altro utilizzo e diffusione di tali contenuti in contrasto con norme vigenti sul Diritto d'Autore, è vietato.

Paciano, l'obiettivo è creare un «ecosistema territoriale interconnesso e sostenibile»

Con "Piter" l'Unione dei Comuni si aggiudica il premio Agenda digitale

PACIANO L'Unione dei Comuni del Trasimeno si è aggiudicata il Premio "Agenda digitale per gli enti locali", dell'Osservatorio Agenda digitale del Politecnico di Milano.

Un prestigioso riconoscimento ottenuto grazie al progetto "Piter - Piattaforma integrata territoriale: strumenti e servizi tecnologici per l'Asse 4 Iti Trasimeno", giudicato di «elevato impatto, replicabilità e rilevanza della soluzione». «Grazie a Piter - dichiara il presidente dell'Unione, **Sandro Pasquali** - il territorio del Trasimeno può beneficiare di soluzioni tecnologicamente avanzate per contribuire significativamente a una maggiore inclusione digitale e alla creazione di un ecosistema territoriale interconnesso e sostenibile».

La realizzazione è stata possibile grazie all'impegno di Giulio Cherubini, sindaco di Panicale, che, durante la sua presidenza dell'Unione, ha creduto in questa innovativa idea e ha dato il fondamentale impulso nel perseguirne gli obiettivi.

La responsabilità della progettazione e

dell'attuazione è stata affidata a Silvio Cipriani, responsabile dell'Area progetti di area vasta e finanziamenti Ue.

Ci si è inoltre avvalsi del supporto scientifico del Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, che ha messo a disposizione un gruppo di ricerca coordinato da Fabio Bianconi e Marco Filippucci.

Il progetto mira alla realizzazione di una piattaforma avanzata per la pianificazione e la gestione del territorio. Questa piattaforma integra e rende interoperabili open data, dati satellitari e informazioni raccolte da dispositivi IoT, il tutto all'interno di un ambiente GIS basato sulle tecnologie più avanzate del settore.

Piter è stato sviluppato utilizzando tecnologie innovative, tra cui l'intelligenza artificiale, e comprende in particolare un digital twin, una sofisticata infrastruttura digitale che replica fedelmente gli ambienti urbani, consentendo una gestione più accurata e una pianificazione avanzata.