



Giovedì 16 Gennaio 2025

Accedi

Diritto e vendetta

Tommaso Guerini

Abbonamento mensile:

1,50 € al mese

Sinner Australian Open Discorso Biden Trump TikTok Latino alle medie Guerra Ucraina Tregua Gaza

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

16 gen 2025

REDAZIONE
ECONOMIA



ULTIM'ORA

Progetto Eu Dream: l'intelligenza artificiale rivoluziona i rapporti energetici

Il progetto Eu Dream mira a semplificare i rapporti energetici con l'IA, coinvolgendo Enea e partner europei.



Il progetto Eu Dream mira a semplificare i rapporti energetici con l'IA, coinvolgendo Enea e partner europei.



Facilitare i consumatori nei rapporti con i fornitori di energia grazie all'**intelligenza artificiale (Ia)**, accelerando l'innovazione digitale e la promozione di servizi digitali. È l'obiettivo del **progetto europeo Eu dream**, che vede impegnati **Enea**, imprese del **settore energetico** e organismi di ricerca di nove paesi Ue.

Nello specifico - si legge sul periodico Eneainform@ - il

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

073319



progetto prevede la creazione di un 'assistente' virtuale basato sull'Ia e di un 'intermediario' in grado di semplificare il linguaggio tecnico utilizzato nel settore energetico.

"L'assistente utilizzerà l'Ia per svolgere il ruolo di consulente energetico per gli utenti, ottimizzando le impostazioni energetiche in base alle preferenze individuali, mentre l'intermediario utilizzerà tecniche di elaborazione del linguaggio naturale (Nlp) per tradurre i termini tecnici in un linguaggio più semplice e immediato e rendere la comunicazione più fluida e comprensibile", spiega Amedeo Buonanno, ricercatore del Laboratorio Enea di Smart grid e reti energetiche del dipartimento Tecnologie energetiche e fonti innovabili.



Le soluzioni proposte saranno validate e dimostrate in sei living lab da realizzare in altrettanti paesi europei (Portogallo, Belgio, Italia, Irlanda, Grecia e Danimarca), ognuno focalizzato su un diverso aspetto dell'innovazione in campo energetico. Il living lab italiano sarà realizzato nell'area urbana di Torino, a cura di Iren spa e Iren Mercato spa, in collaborazione con Enea, Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici (Politecnico di Torino, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Salerno) e **Fondazione Links** - Leading Innovation & Knowledge for Society.



© Riproduzione riservata

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Ultima ora

Revolut lancia piani di investimento Etf a zero commissioni in Italia e Europa

Ultima ora

Inc - Pr Agency Content First: 5 giorni extra di congedo parentale e certificazione parità di genere

Ultima ora

Affide: 335 aste e 52,7 milioni di euro nel 2024 tra fisico e online

Ultima ora

Plenitude acquisisce il 49% di impianti fotovoltaici e di stoccaggio in California

Ultima ora

Consumi elettrici 2024: aumento del 2,2% con record di fonti rinnovabili