

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner accconsenti all'uso dei cookie

Ok

IL TEMPO.tv

ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI EDIZIONE

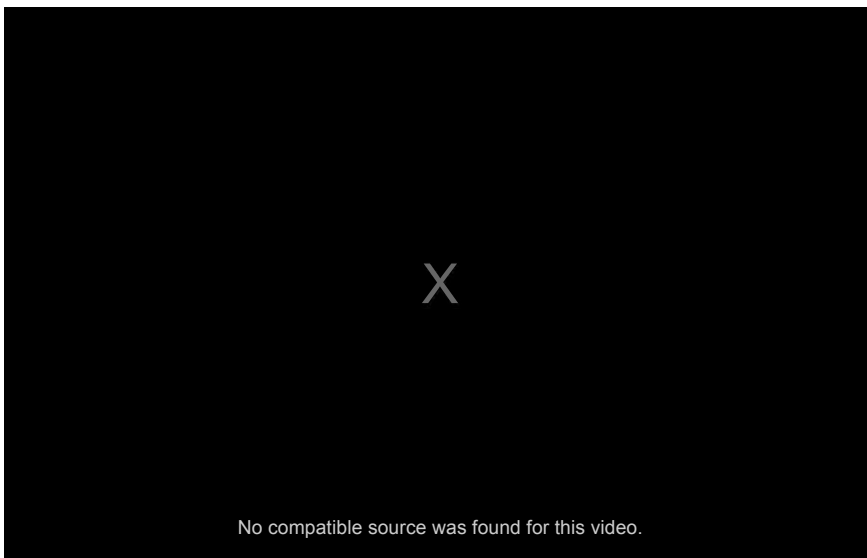
HOME POLITICA CRONACHE ROMA CAPITALE TV NEWS ESTERI ECONOMIA SPORT ALTROTEMPO

SEI IN » TV NEWS

Occhiali "spaziali" per le riparazioni a distanza

Realtà aumentata al servizio dell'efficienza: l'esperienza Ennova

12 Marzo 2018



aaa

Milano (askanews) - Occhiali "spaziali" e realtà aumentata al servizio dell'efficienza e dell'assistenza digitale per effettuare riparazioni "a distanza".

L'idea di Ennova, startup nata nell'incubatore I3P del Politecnico di Torino con l'obiettivo di sviluppare nuovi modelli di relazione tra clienti e aziende, prevede l'utilizzo di smart glasses per mettere in comunicazione live con la propria centrale operativa, tecnici e operatori chiamati a intervenire su eventuali problemi, ad esempio un quadro elettrico danneggiato o una colonnina multimediale fuori uso.

Gli strumenti scelti sono gli smart glasses messi a punto da HeadApp, startup torinese specializzata nell'implementazione di dispositivi indossabili a Realtà aumentata, che vanta tra i fondatori l'astronauta Maurizio Cheli che li ha testati anche in volo. Scopo:

Prev **IL TEMPO RUBRICHE** Next

GOSSIP



Fuga d'amore in Sicilia per Di Maio. E il web si scatena

SPORT



Tra Inter e Napoli un pari che non fa bene a nessuno. E lancia la



PIÙ LETTI

PIÙ CONDIVISI

NEWS FOTO VIDEO



In Parlamento col "paracadute": Boldrini, Grasso e Franc... proporzionale



All'Isola dei Famosi naufraghi vendicativi. In nomination Perrotta, M... Barbato

migliorare l'interazione e la comunicazione di dati in tempo reale a distanza per migliorare l'efficienza dell'intervento.

Il founder di HeadApp, Paolo Pari e Stefano Russo, tecnico di Ennova.

"La piattaforma - ha spiegato - è un'applicazione web che non richiede un'infrastruttura installata nel sistema diretto dell'utente e che può essere accessibile da qualsiasi punto e ha come tecnologia abilitante lo smart glasses che viene indossato dal tecnico sul campo che si riconosce attraverso un badge e può iniziare una sessione di collaborazione in cui il collega da remoto è in grado di supportarlo e dargli quelle istruzioni che consentono di risolvere i problemi un po' più complessi che in quel momento si trova a risolvere".

"Quest'apparato si accende - ha aggiunto Russo - il tecnico lo indossa, dalla telecamera laterale invia le immagini alla regia che praticamente vede la stessa cosa che vede il tecnico on site".

Gli specialisti nella Control room visualizzano, quindi, il campo di azione del tecnico e comunicano con lui attraverso lo streaming audio-video direttamente sugli Smart Glasses. In questo modo, il manutentore viene supportato da remoto e guidato, se necessario, passo dopo passo, senza la necessità di inviare un esperto in loco.

Commenti

Titolo

Testo

INVIA

Caratteri rimanenti: 1500



Promossi e bocciati: ecco i nuovi consiglieri della Pisana



L'aiutino di Emma a C'è Posta per te scatena i social: "Senza dignità"



Effetto Raggi, a Roma il Movimento perde in tutti i Municipi

www.sanraffaele.it

Residenze Sanitarie Assistenziali San Raffaele

Per aggiungere vita agli anni e non solo anni alla vita.

ROMA (FLAMINIA) - ROCCA DI PAPA (RM)
 MONTECOMPATRI (RM) - BORBONA (RI)
 TREVIGNANO (RM) - SABAUDIA (LT)

La posta del direttore

LEGGI →

SCRIVI →

GLI EDITORIALI →

Opinioni >



“ Papa Bergoglio, un Vicario per tre crisi ”

di Marcello Veneziani



“ Papa Francesco e i cinque anni di Pontificato, in libro veritas ”

di Luigi Bisignani