

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

NETWORK **L'Espresso** **LE INCHIESTE** 07 marzo 2018 - Aggiornato alle 09.56 LAVORO ANNUNCI ASTE Accedi

R.it | Torino

Cerca nel sito METEO

Home Cronaca Sport Foto Ristoranti Annunci Locali **Cambia Edizione** Video

Torino, con gli occhiali "smart" le riparazioni si fanno a distanza



Gli "Smart Glasses" di Ennova ed HeadApp in azione

La torinese Ennova si allea con HeadApp e lancia il servizio di diagnostica basato sulla realtà aumentata: consentono a uno specialista di guidare un manutentore passo dopo passo ovunque si trovi, guardando attraverso i suoi occhi

di STEFANO PAROLA

Lo leggo dopo | 07 marzo 2018

9

Arriverà il giorno in cui ci ripareremo le cose da soli: "Scollegli il filo rosso, poi toglia la vite in alto a destra", ci dirà uno specialista che sta a chilometri di distanza e che, grazie a occhiali super tecnologici, potrà vedere con i nostri occhi ciò che stiamo facendo, guidandoci così passo dopo passo. Non è affatto fantascienza: la società torinese Ennova ha già creato un sistema che funziona esattamente in questo modo. L'azienda ha infatti stretto un accordo con HeadApp, società specializzata nella creazione di "Smart Glasses", cioè di occhiali intelligenti basati sulla "realtà aumentata", e ha già testato questa innovazione in ambito aeronautico.

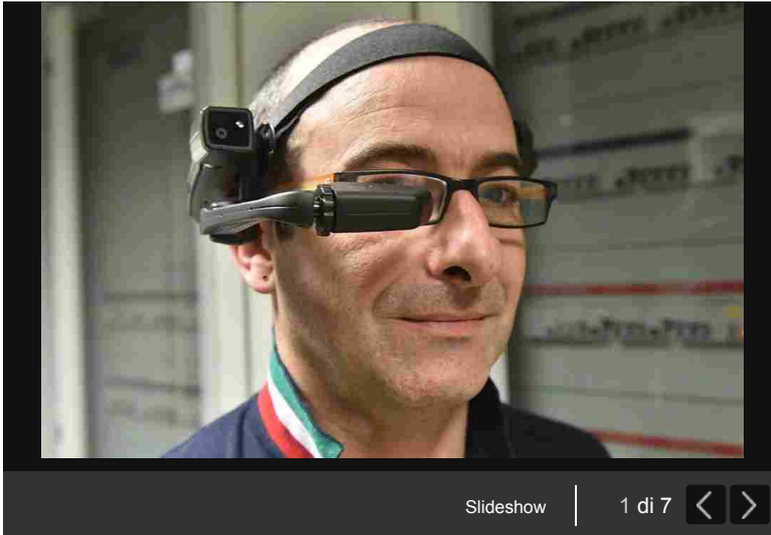
Gli occhiali "smart" per le riparazioni a distanza

CASE MOTORI LAVORO **ASTE**



Appartamenti Meda Trento

[Trova tutte le aste giudiziarie](#)



Slideshow

1 di 7



“Si tratta di una soluzione che permette di velocizzare gli interventi risolutivi e ridurre i costi, aumentando allo stesso tempo la qualità del servizio oltre che la sicurezza del personale”, riassume Fiorenzo Codognotto, fondatore e presidente di Ennova. La sua ormai ex startup (che a otto anni dalla nascita occupa circa mille specialisti ed è la più grande mai nata dall’Incubatore del Politecnico di Torino) è specializzata proprio nelle diagnosi e nelle riparazioni a distanza.

Ogni anno Ennova compie circa 4 milioni di interventi su reti o su dispositivi informatici, come pc o smartphone. Grazie all’alleanza con HeadApp, ora l’azienda torinese fa un ulteriore passo in avanti: grazie agli occhiali, dotati di telecamera, è ora in grado di supportare operatori che devono lavorare in contesti complicati o in luoghi difficilmente raggiungibili in tempi brevi da uno specialista. Con gli “Smart Glasses” si può infatti scambiare video in streaming con la propria “sala comandi”, oppure chattare o comunicare via voce. Il futuro, insomma, non è poi così lontano.

[ennova](#) [Headapp](#) [diagnostica a distanza](#) [Fiorenzo Codognotto](#)

© Riproduzione riservata

07 marzo 2018

ASTE GIUDIZIARIE



Appartamenti Torino PAOLI - 107000

[Tribunale di Ivrea](#)
[Tribunale di Torino](#)
[Tribunale di Biella](#)

[Visita gli immobili del Piemonte](#)

TrovaRistorante a Torino

Scegli una città

Torino

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

NECROLOGIE

Per pubblicare un necrologio chiama il numero verde.

Numero Verde
800 700800

ATTIVO DA LUNEDÌ
A DOMENICA DALLE
ORE 10 ALLE ORE 21

[Ricerca necrologi pubblicati »](#)

ILMIOLIBRO