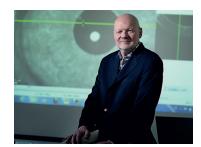
Il riconoscimento. Sono stati consegnati a Copenhagen il 14 giugno i riconoscimenti del Premio Inventore Europeo 2012. L'European Inventor Award (Eia) viene assegnato ogni anno dall'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) agli inventori che si sono distinti per il loro contributo al progresso tecnologico, sociale ed economico. Ouest'anno hanno partecipato 200 persone e una giuria internazionale ha selezionato i cinque vincitori. Tra i finalisti anche l'italiano Mario Moretti Polegato. Cinque le categorie del premio: Industria, Ricerca, Pmi, Paesi non Ue e Premio alla carriera. www.epo.org



I VIDEO ONLINE La presentazione dei vincitori e la premiazione di Copenhagen.

www.ilsole24ore.com/nova



JOSEF BILLE

Laser super precisi per correggere l'occhio

Premioa lla carriera. Josef Bille. professore a Heidelberg, ha registrato un centinaio di brevetti nell'oftalmologia. Ha messo a punto un metodo preciso di mappatura delle irregolarità della cornea, trattata con una tecnica laser super precisa per correggere miopia, presbiopia e astigmatismo.



TØPHOLM, WESTERMANN, ANDERSEN

Le protesi acustiche stampate in 3D

Categoria Industria. I premiati sono Jan Tøpholm, Søren Westermann, Svend Vitting Andersen. I ricercatori di Widex (Danimarca) hanno sviluppato un metodo computerizzato stereolitografico (Camisha) per produrre dispositivi in aiuto agli audiolesi con particolari caratteristiche di comfort.



GILLES GOSSELIN

Un farmaço efficace contro l'epatite B

Categoria Ricerca. Gilles Gosselin (nella foto), assieme a Jean-Louis Imbach (professore al French National Center for Scientific Research) e Marti L.Bryant, hanno sviluppato un farmaco contro l'epatite B, una malattia che ogni anno colpisce 350 milioni di persone.



MANFRED STEFENER

La prima fuel cell a uso portatile

Categoria Piccole e medie imprese. Il tedesco Manfred Stefener, (nella foto) fondatore di Smart Fuel Cell Ag, Oliver Freitag e Jens Müller hanno ricevuto il premio per la prima cella a combustibile per uso portatile, «direct methanol fuel cell» (Dmfc), impiegata nella gestione del traffico e sistemi di sorveglianza.



JOHN O'SULLIVAN

La rete wireless Lan da cui è nato il wi-fi

Categoria Paesi non europei. L'australiano John O' Sullivan (nella foto), assieme al suo team composto da Graham Daniels, Terence Percival - ha creato una tecnologia per render più veloce e robusta la rete wireless Lan. L'innovazione ha poi permesso lo sviluppo del wifi.