

Dati trasferiti tramite luce visibile da Outstanding Technology



nexthardware.com
your ultimate professional resource

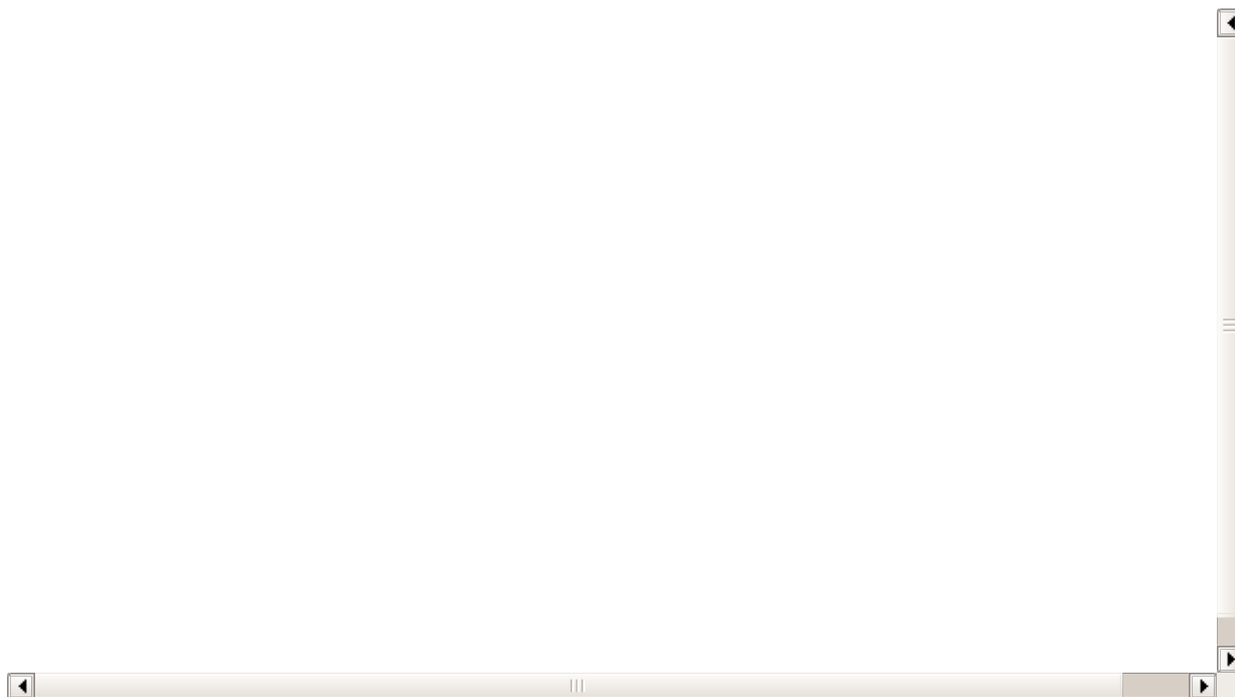
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4794/dati-trasferiti-tramite-luce-visibile-da-outstanding-technology.htm>)

Da un'azienda giapponese un sistema pronto per il mondo consumer per il trasferimento di dati tramite luce visibile.



Commulight System è un sistema di comunicazione che sfrutta la luce visibile emessa da LED per

trasferire dati; la tecnologia, sviluppata dalla giapponese Outstanding Technology, consiste in un trasmettitore a LED ed un ricevitore con interfaccia USB o jack da 3.5mm.



Il sistema di trasmissione è ideale per trasferire dati localizzati in edifici come musei e negozi ed il ricevitore con jack per le cuffie può essere applicato su qualsiasi smartphone e può ricevere dati direttamente dalla luce emessa per illuminare l'edificio; in un museo, ad esempio, basterebbe posizionare il ricevitore sotto la luce di un quadro per ricevere informazioni multimediali relative all'opera.