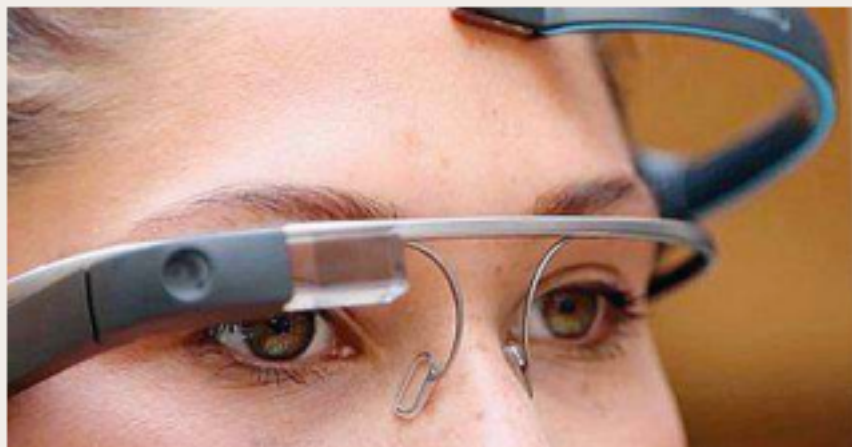


In futuro come dialogheranno gli oggetti grazie a Internet? La risposta è alla Lovat



Nell'ambito della Settimana del cervello oggi alle 17.30, alla Lovat, la Sissa organizza la tavola rotonda "Il cervello delle cose. Come dialogheranno gli oggetti grazie a Internet", con Mariarosaria Taddeo, filosofa dell'Università di Oxford, e Marco Zennaro, ricercatore al Centro internazionale di fisica teorica. L'ingresso è libero. Dispositivi da indossare, frigoriferi che fanno la spesa, cartelloni pubblicitari con immagini personalizzate, auto che si guidano da sole. Sono solo alcuni esempi dell'Internet of things, un enorme "cervello delle cose" abilitato dalle tecnologie connettive e digitali. In questo incontro la Taddeo illustrerà il concetto di infosfera, uno spazio in cui esseri umani, agenti artificiali e oggetti quotidiani comunicano tutti tra di loro. Zennaro presenterà invece prospettive e problematiche dell'Internet of things nei prossimi anni. Modererà l'incontro Nico Pitrelli, condirettore del Master in comunicazione della scienza della Sissa.