

# Un liquido di elettroni viscoso come il miele

Nel grafene gli elettroni si muovono come se formassero un liquido con una viscosità superiore a quella del miele. La scoperta apre le porte alla creazione di dispositivi in grado di rilevare onde elettromagnetiche nell'ordine dei terahertz dalle molteplici applicazioni, a partire dalla diagnostica medica non invasiva leggi l'articolo »