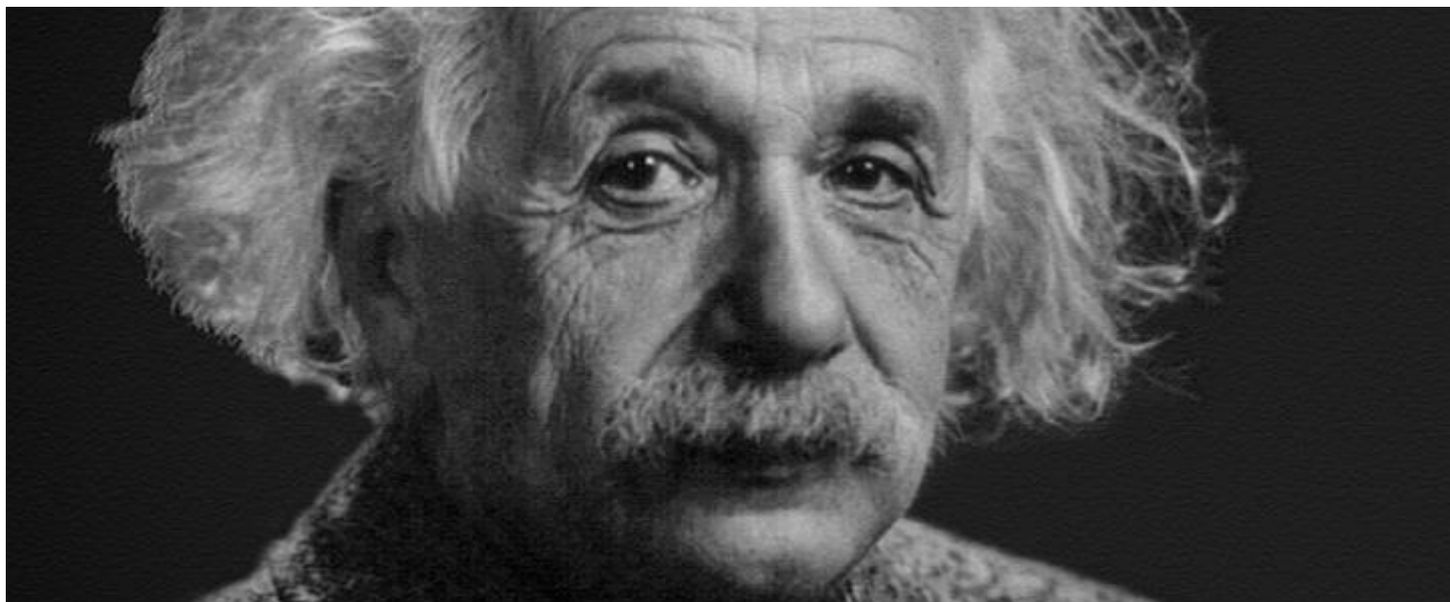


# Il primo articolo di Albert Einstein: tensione superficiale di liquidi organici e struttura molecolare



Lunedì 26 Febbraio 2018, 16:00

Sala lettura Biblioteca Gabriello Illuminati - piano III

CU032 - Edificio di Chimica "Vincenzo Caglioti" - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 26 febbraio, presso la Sala lettura della biblioteca "Gabriello Illuminati" dell'Edificio di Chimica, si terrà la conferenza "Il primo articolo di Albert Einstein: tensione superficiale di liquidi organici e struttura molecolare". Giuliano Moretti, docente presso il Dipartimento di Chimica della Sapienza e studioso di Chimica delle superfici e catalisi e Storia e didattica della chimica, parlerà del primo articolo di Albert Einstein, pubblicato nel 1901 negli Annalen der Physik. Con questo primo articolo Einstein intendeva descrivere le forze che agiscono tra le molecole e stabilire un supporto sperimentale nelle misure di tensione superficiale delle sostanze organiche allo stato liquido. Il docente ripercorrerà l'intervento presentato lo scorso anno in occasione del XVII Convegno di Storia e fondamenti della chimica.

## INFO

coordinamento scientifico

Giuliano Moretti

Dip. di Chimica

T (+39) 06 49913539

[giuliano.moretti@uniroma1.it](mailto:giuliano.moretti@uniroma1.it)

© Università degli Studi di Ro