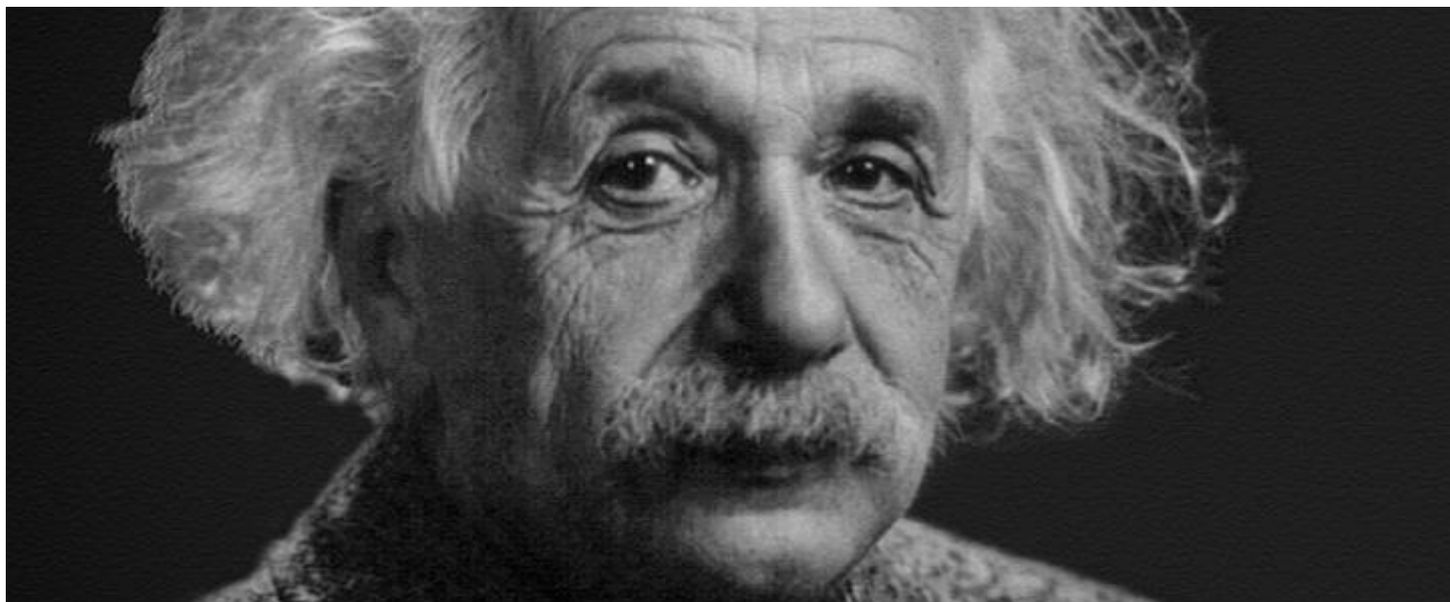


Il primo articolo di Albert Einstein: tensione superficiale di liquidi organici e struttura molecolare



Lunedì 19 Marzo 2018, 16:00

Sala lettura Biblioteca Gabriello Illuminati - piano III

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

Lunedì 19 marzo, 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", annullata il 26 febbraio a seguito dell'ordinanza emessa per la città di Roma e in considerazione delle condizioni meteo difficili. 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