

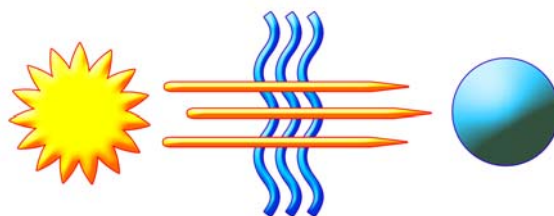
Sala Corradino di Svevia
Piazza S. Eligio 106
Napoli

La parola energia deriva da tardo latino energĭa, a sua volta dal greco energheia, usata da Aristotele nel senso di azione efficace, composta da en, particella intensiva, ed ergon, capacità di agire. Fu durante l'epoca del Rinascimento che, ispirandosi alla poesia aristotelica, il termine fu associato all'idea di forza espressiva. Ma fu solo nel 1619 che Keplero usò il termine nell'accezione moderna di energia fisica.

L'energia è presente in ogni aspetto delle nostre giornate: ci consente di lavorare, di riscaldarci, di muoverci, di divertirci. In poche parole, l'energia è vita. Per parlare dei diversi tipi di energia, della distinzione tra fonti "tradizionali" e fonti "alternative" o rinnovabili, delle centrali di produzione e delle reti di distribuzione, di come essa arriva nelle nostre case pronta per essere utilizzata una interessante conferenza dal titolo:

L'energia: fonti, produzione e consumo

relazionerà l'ing. [Emanuele Antonio de Lucia](#)



mercoledì 28 marzo ore 11.30 nella **Sala "Corradino di Svevia"**
per gli alunni delle classi 3 G, 3 H e 2 C (Sepeithos Eurisko)