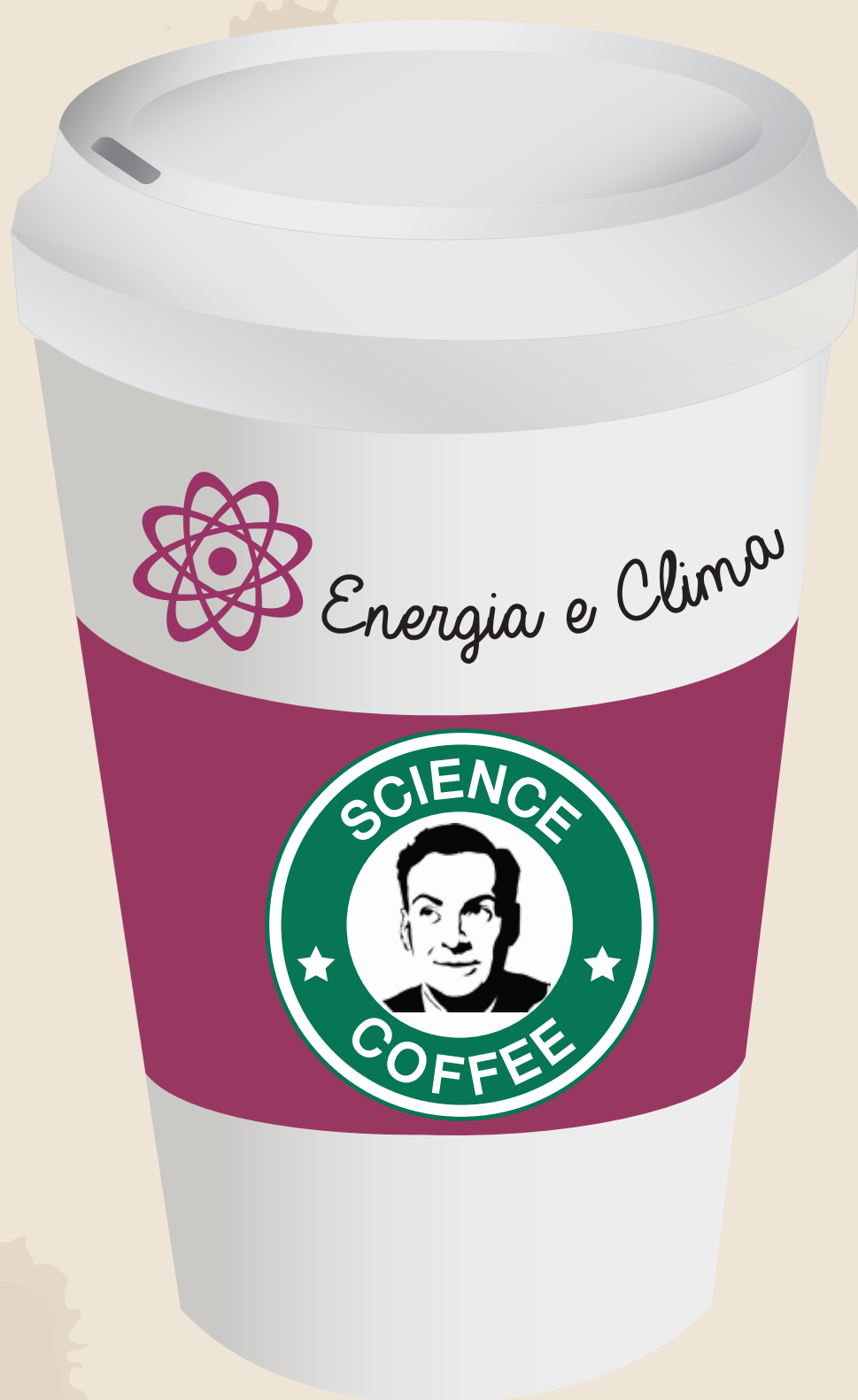


400 ppm di CO₂ nell'aria: rifiuto o riciclo?

13 febbraio - ore 19.30
Casa del Quartiere di San Salvario - Torino



con **Elsje Alessandra Quadrelli**
École Supérieure de Chimie
Physique Électronique de Lyon

Silvia Bordiga
Nanostructured Interfaces and Surfaces

Nell'ultimo secolo le emissioni legate alle attività umane sono aumentate enormemente senza un'analoga crescita delle capacità di "riassorbire" la CO₂. La fatidica soglia di 400 ppm (parti per milioni) di CO₂ nell'aria è stata superata e gli effetti catastrofici non attendono a mostrarsi.

Dobbiamo scendere al di sotto di questo livello, emettere meno o riciclare l'anidride carbonica, ma come?

L'incontro fa parte del ciclo di caffè scientifici **To3nano Outreach** aperti a tutti per far conoscere il variegato mondo delle nanoscienze e le loro applicazioni tecnologiche.

To3nano Outreach è un progetto realizzato da



In collaborazione con



Con il sostegno di

