 ***Tu -* TERZA UNIVERSITÀ - 2024/25**

Bergamo – **SECONDA FASE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulo n° | **58** | ***CAMBIAMENTI CLIMATICI E NUOVE PROSPETTIVE ENERGETICHE*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Docente** | **Piergiorgio Pescali** |
| **Giorno** | Mercoledì |
| **Orario** | 15.00 -17.15 |
| **Periodo** | Dal 19 febbraio al 5 marzo 2025 (3 incontri), ore 15-17.15, (€ 12,00) |
| **Sede** | Social Domus, piazzetta Marcovigi (via XXIV Maggio) |
| **Argomento** | **SCIENZE** |
| **Presentazione** | *Il nostro pianeta sta affrontando una crisi climatica che è destinata a sconvolgere le nostre abitudini di vita e l’economia mondiale. Sebbene la maggior parte del mondo scientifico sia concorde nell’indicare le attività umane come responsabili del cambiamento climatico in atto, alcuni mettono in dubbio questa teoria. Durante il primo incontro affronteremo proprio le diverse idee che circolano comparandole con dati scientifici, mentre negli incontri successivi parleremo delle varie forme di energia che potrebbero limitare l’innalzamento della temperatura, con particolare attenzione verso la fonte energetica a cui tutti stanno guardando con sempre maggiore fiducia: la fusione nucleare.* |

**Calendario**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | 19.02.2025 | Cambiamenti climatici: cicli geologici o influenza dell’uomo? |
| **2** | 26.02.2025 | Quali energie per fronteggiare i cambiamenti climatici? |
| **3** | 03.03.2025 | L’energia del futuro: la fusione nucleare |