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

Provincia - **TERZA FASE**

**Villa di Serio**

**Referente**: Marinella Alborghetti; **Informazioni**: Biblioteca Comunale Popolare di Villa di Serio, via Papa Giovanni XXIII 60, tel. 035.654670 **; Iscrizioni:** in Biblioteca lunedì 24 febbraio 2025 ore 10- 12 e venerdì 28 febbraio 2025 ore 15-17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulo n° | **177** | ***CAMBIAMENTI CLIMATICI E***  ***NUOVE PROSPETTIVE ENERGETICHE*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Docente** | **Piergiorgio Pescali** |
| **Giorno** | Mercoledì, |
| **Orario** | 15.00-17.15 |
| **Periodo** | Dal 12 al 26 marzo 2025 (3 incontri - € 12,00) |
| **Sede** | Sala delle Carrozze, via Papa Giovanni XXIII, 60 |
| **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 affronteremo le 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** | 12.03.2025 | Cambiamenti climatici: cicli geologici o influenza dell’uomo? |
| **2** | 19.03.2025 | Quali energie per fronteggiare i cambiamenti climatici? |
| **3** | 26.03.2025 | L’energia del futuro: la fusione nucleare |