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

 Provincia - **TERZA FASE**

**ALZANO LOMBARDO**

**Referenti:** Claudia Bergamelli, Franca Curnis, Alessandra Ferraris  **Informazioni****:** claudia.bergamelli@hotmail.it **Iscrizioni:** presso i locali dell’Associazione Pensionati di Alzano i Martedì e Mercoledì che precedono l’inizio dei corsi ore 10 – 12 o nella sede ***Tu*** di Bergamo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulo n° | **160** | ***"CHIARE, FRESCHE, DOLCI ACQUE..."*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Docente** | **Claudio Merati** |
| **Giorno** | Venerdì |
| **Orario** | 15.00-17.15 |
| **Periodo** | Dal 9 maggio al 30 maggio 2025 (4 incontri - € 16,00) |
| **Sede** | salone dell’Associazione Pensionati di Alzano Lombardo, via Paglia11 (Parco di Montecchio- sopra il bar), |
| **Argomento** | **SCIENZE** |
| **Presentazione** | *L'abbondante presenza di acque ha permesso lo sviluppo abitativo, economico e quindi sociale e culturale del territorio lombardo. Particolarmente nella provincia bergamasca l'attività antropica ha regolato questa risorsa, creando sin dal medioevo una fitta rete di canali e strutturando il territorio per sfruttarne appieno le potenzialità. L'importanza di tale risorsa, lungi dal venir meno, assume oggi un ruolo decisivo. Ma la situazione è in un precario equilibrio, pregiudicato da urbanizzazioni selvagge, inquinamenti, manomissioni del reticolo idrico. Le conseguenze poi dei cambiamenti climatici rischiano di essere devastanti. Urge una modifica d'impostazione delle scelte e di modalità di utilizzo di una risorsa primaria* |

**Calendario**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | ~~02.05.2025~~ | LE ACQUE e IL RETICOLO IDRICO: cosa è, come incide nel nostro territorio  |  |
| **2** | 09.05.2025 | LE ACQUE COME RISORSA: gli utilizzi, storia ed attualità |  |
| **3** | 16.05.2025 | LE ACQUE COME RISCHIO: i dissesti e gli inquinamenti |  |
| **4** |  23.05.2025 | TROPICALIZZAZIONE E SICCITA': il cambiamento climatico |  |
| **5** |  30.05.2025 | LA RESILIENZA URBANA - PROSPETTIVE e BUONE PRATICHE nella gestione della risorsa acqua |  |