

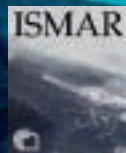


Tegnùe di Chioggia

Sicurezza nelle immersioni
Progressi nelle ricerche
ambientali

Domenica 13 maggio 2007 ore 9.30
Auditorium S.Nicolò
Calle S.Nicolò, Chioggia - Ve

ingresso libero



Tegnùe di Chioggia

Sicurezza nelle immersioni Progressi nelle ricerche ambientali

Le Tegnùe di Chioggia rappresentano un'area di grande interesse naturalistico per i suoi fondali ricchi di vita, ancora poco noti sotto il profilo geologico ed ecologico. Quest'interesse si traduce in un costante aumento del turismo subacqueo e delle attività di ricerca svolte dai diversi Istituti e Università. Questa conferenza pubblica ha lo scopo di divulgare le novità in tema di fruizione turistica subacquea e ricerche ambientali. Per quanto riguarda le attività subacquee saranno illustrate le normative vigenti ed affrontato il tema della sicurezza in immersione, alla luce delle nuove conoscenze in campo medico. In tema di ricerca scientifica ambientale presso le Tegnùe di Chioggia, saranno presentati i risultati conseguiti negli studi di geologia ed ecologia nonché i nuovi progetti di ricerca svolti in collaborazione con l'Associazione "Tegnùe di Chioggia".

Concluderà il convegno la presentazione del libro di Piero Mescalchin "Le Tegnùe, nel mio mondo", testo autobiografico. Presenterà fotografie e testi che testimoniano la trentennale passione per il mare e il costruttivo lavoro per l'ottenimento da parte delle Autorità competenti della Zona di Tutela Biologica (ZTB) delle Tegnùe di Chioggia.

Segr. Organizzativa
Associazione "Tegnue di Chioggia" - onlus
Palazzo Morari, Corso del Popolo - Chioggia (Ve)

Per informazioni
e-mail: tegnue@tegnue.it - fax: 049 684392
web site: www.tegnue.it

Programma

ore 9.30 - domenica 13 maggio 2007
Auditorium S. Nicolò

- ore 9.30 - Saluto delle autorità
- ore 09.40 - Disciplina per lo svolgimento delle immersioni sulle Tegnùe di Chioggia e Venezia.
Capitaneria di Porto Chioggia e Venezia.
- ore 10.00 - Polmone e Sicurezza dell'Immersione:
l'Edema Polmonare da immersione e la ritenzione di CO₂, due problemi poco conosciuti.
proff. Alessandro Marroni (Presidente DAN Europe),
Maurizio Schiavon (Azienda ULSS 16 di Padova)
- ore 10.20 - Contributo della Petrografia e della Geochimica
nell'interpretazione genetica delle Tegnùe di
Chioggia.
proff. L. Baccelle Scudeler, G. Bellieni
(Istituto di Geoscienze e Georisorse del C.N.R. di
Padova).
- ore 10.40 - Innesamento degli organismi e formazione dei
popolamenti bentonici delle Tegnùe di Chioggia.
ddr. M. Ponti, F. Fava, F. Cannillo, F. Colosio
(Università di Bologna).
- ore 11.00 - Lo studio degli effetti della ZTB sui popolamenti ittici.
ddr. C. Antonini, G. Franceschini, O. Giovanardi
(I.C.R.A.M. STS - Chioggia)
- ore 11.20 - Evoluzione post-glaciale del bacino Adriatico.
dr.ssa Annamaria Correggiari (Istituto di
Scienze Marine del C.N.R. di Bologna).
- ore 11.40 - "Le Tegnùe, nel mio mondo" - diaporama
Piero Mescalchin presenta un collage delle più
belle immagini tratte dall'omonimo libro.
- ore 11.50 - Aperitivo e saluti