

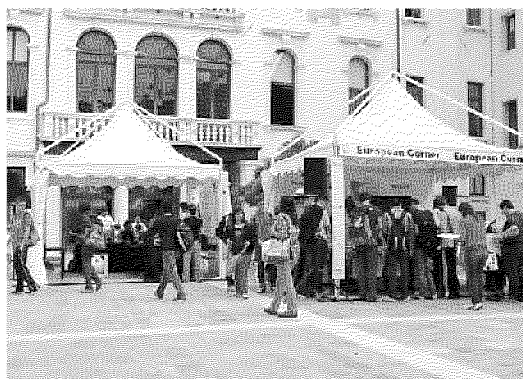
La notte della ricerca con oltre 50 eventi

CA' FOSCARI

Tutto esaurito
per le visite
guidate
in laguna

CA' FOSCARI

Il cortile
dell'ateneo
durante
l'edizione dello
scorso anno di
Venetonight



VENEZIA - Sarà una maratona no stop: per 400 ore in numerose sedi Ca' Foscari aderisce alla Notte della ricerca con oltre 50 eventi per raccontare e divertire. Già superate le 700 iscrizioni per le visite guidate in centro storico, laguna e al Petrolchimico, che hanno registrato il tutto esaurito, mentre diverse centinaia di persone sono attese nei laboratori, nelle aule, nei cortili della sede centrale ma anche al **Telecom** Future Center (alle 16 presentazione a cura di Alessandra Ferrighi del Progetto Visualizing Venice e alle 18 il convegno con Roberto Saracco sul tema "Larga banda...che farci"), all'Ateneo Veneto, all'Arsenale al Caffè della città, al chiostro dei Tolentini e con festa finale in Marittima. L'ingresso sarà su invito da ritirare gratuitamente a partire dalle 16 nei Corner europei di Ca' Foscari e Iuav fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Si parte questa mattina alle 10 in aula Baratto, con la presentazione del progetto pilota per la riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra redatte da Ca' Foscari in accordo con il Ministero dell'Ambiente. Nel corso di Venetonight si inserisce anche Ca' Foscari sostenibile per l'arte, un percorso di installazioni

sui temi ambientali a cura degli studenti dell'Accademia di Belle Arti.

Alle 15 si presenta nel cortile di Ca' Foscari "Archeologia sottomarina nell'Adriatico: i relitti del Mercurio e di Mijet", una nave di 30 metri affondata a Punta Tagliamento da una nave gemella inglese nel corso della battaglia di Grado della notte del 21 febbraio 1812. Alla stessa ora all'Iuav per appassionati di design, imprenditori, inventori: "Giovani talenti e linguaggi progettuali innovativi che potranno influenzare in futuro il mondo produttivo", in mostra i migliori progetti frutto della ricerca degli allievi di design. I ricercatori Iuav faranno una scansione del volto ai visitatori con il Laser Scanning usando una strumentazione speciale. Alle 15 nell'atrio di Ca' Foscari si potranno provare postazioni con microscopi ottici digitali, un microscopio elettronico e uno a forza atomica, a cura del Dipartimento di scienze ambientali Informatica e Statistica e di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Sarà attivo anche il laboratorio di economia sperimentale, nell'ambito di un progetto sulla "financial literacy", con un test on line (anonimo) che misura il livello di conoscenza dei principi di base della

finanza, invitando a mettersi alla prova con alcune decisioni ipotetiche di natura economica.

Sarà inoltre presentato del modello di valutazione integrata economia-energia-ambiente Witch, uno strumento che è stato sviluppato per analizzare le conseguenze ambientali di scenari futuri di sviluppo economico. Alle 20.30 all'Ateneo Veneto l'Ensemble della Scuola di Musica Antica si esibirà in un concerto che recupera una parte meno conosciuta del repertorio barocco veneziano: "Moderni effetti e virtuosi passaggi nelle sonate di Dario Castello". La libreria Cafoscarina resterà aperta fino alle 22, mentre RadioCa'Foscari seguirà l'evento in diretta.

