

“A vele spiegate in Università”

Seconda Edizione

Ciclo di incontri sulla Vela organizzato
dall'Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell'Università di Pisa
in collaborazione con la Lega Navale Italiana e la Federazione Italiana Vela

Pisa, aprile 2010

Dopo aver organizzato nel 2009 la prima edizione del ciclo di incontri “A vele spiegate in Università”, abbiamo deciso, visto il grande successo riscontrato (fra gli studenti e non solo) l'anno scorso, di proporre una seconda edizione di questo ciclo di incontri sulla vela in università anche quest'anno.

Questa manifestazione, organizzata per il secondo anno consecutivo dall'Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell'Università di Pisa, in collaborazione con la Lega Navale Italiana e la Federazione Italiana Vela e patrocinata dalla Regione Toscana e dalla Provincia e dal Comune di Pisa, nasce dalla passione per questo magnifico sport di alcuni studenti e professori della nostra Università, intenzionati a far incontrare il mondo accademico con quello velico.

Nella prima edizione hanno partecipato relatori di altissimo livello, fra cui la campionessa olimpica Alessandra Sensini, l'ingegnere responsabile della programmazione tecnica e coordinatore della costruzione del Team Alinghi, Silvio Arrivabene, il navigatore del Team Desafio Espanol, Bruno Zirilli, ed il giovane skipper campione italiano 2007 nella classe Transat 650, Andrea Pendibene.

In questa nuova edizione invece avremo la graditissima partecipazione del Team vincitore dell'ultima America's Cup, il Team Bmw Oracle, e di alcuni velisti che sono stati protagonisti in edizioni passate dell'America's Cup con il Team Mascalzone Latino.

In particolare la manifestazione, secondo quanto progettato dagli studenti dell'Università di Pisa e da alcuni professori delle Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ed Ingegneria, sarà caratterizzata da due temi (come risulta dal programma riportato sotto):

- 1) la comunicazione ed il ruolo dei media nel mondo della vela;
- 2) gli aspetti tecnologici più rilevanti e la progettazione di una barca da competizioni veliche di alto livello.

Il ciclo di incontri anche questo anno è rivolto in particolar modo al mondo studentesco universitario, ma naturalmente anche a tutti gli interessati ed appassionati di vela, che potrebbero scoprire nuovi temi interessanti ed aspetti di questo sport che appassiona così tanto gli organizzatori.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare il sito www.pisa.ateneostudenti.it o mandare una email ad ateneostudenti@interfree.it.

Per ulteriore informazione riportiamo sotto anche il programma completo della prima edizione del ciclo di incontri (febbraio/maggio 2009).

Primo incontro della seconda edizione – anno 2010

29 aprile 2010 – ore 16.30

Il mondo della vela e l'esperienza di vincere l'America's Cup

Facoltà di Ingegneria, Polo Didattico “ex – Etruria”, Aula F9 - Via Diotisalvi, 5

Introducono: **Marco Morelli**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa

Angelo Baggiani, Prorettore per i Rapporti con gli Studenti dell’Università di Pisa

Salvatore Sanzo, Assessore alle Politiche giovanili ed allo Sport della Provincia di Pisa

- *Virate e strambate*

Vincenzo Ambriola, professore presso il Dipartimento di Informatica ed appassionato velista, descriverà alcune procedure e tecnologie informatiche legate al mondo della vela.

- *Il ruolo del navigatore a bordo del trimarano vincitore dell'America's Cup*

Matteo Plazzi, navigatore per il Team Bmw Oracle e vincitore dell'America's Cup 2010, descriverà la sua esperienza da navigatore su imbarcazioni per competizioni veliche di alto livello e l'esperienza di successo vissuta sul trimarano di Bmw Oracle che ha vinto l'ultima America's Cup.

- *Il ruolo del settore comunicativo e dei media nel mondo della vela*

Nicola Davanzo, già addetto stampa del Team Mascalzone Latino, parlerà del ruolo dei media e del marketing nel mondo della vela.

Programma della prima edizione – febbraio/maggio 2009

27 febbraio 2009, ore 16.30: Fisica velica, strumentazione di bordo ed esperienze in mare

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Aula Magna - Via Buonarroti, 4

Introducono: **Marco Morelli**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa
Angelo Baggiani, Prorettore per i Rapporti con gli Studenti dell’Università di Pisa
Enzo Meucci, Presidente della Lega Navale Italiana – Sezione di Pisa

Modera: **Marco Morelli**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa

- ***La Fisica nella vela***

Francesco Fidecaro, professore presso il Dipartimento di Fisica dell’Università di Pisa, esporrà alcuni aspetti della Fisica legati alla vela.

- ***Tecnologie informatiche in barca***

Vincenzo Ambriola, professore presso il Dipartimento di Informatica ed appassionato velista, descriverà alcune tecnologie informatiche legate al mondo della vela.

- ***Tecnologie ed esperienze in mare***

Andrea Pendibene, giovane skipper professionista, campione italiano 2007 nella classe Transat 650 (cat. Serie), presenterà la sua ultima imbarcazione da competizione (ITA-520) ed alcune nuove tecnologie applicate nella vela.

5 marzo 2009: Realizzare una barca a vela da competizione

Facoltà di Ingegneria, Polo Didattico “ex – Etruria”, Aula F9 - Via Diotallevi, 5

Modera: **David Taffetani**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa

- ***Progettare e costruire una barca a vela***

Giovanni Lombardi, professore presso il Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale dell’Università di Pisa ed appassionato velista, mostrerà le fasi relative alla costruzione di una barca a vela, dalla sua progettazione alla realizzazione vera e propria.

- ***Costruire una barca da America’s Cup***

Silvio Arrivabene, ingegnere responsabile della programmazione tecnica e coordinatore della costruzione per il Team Alinghi, porterà la sua esperienza da costruttore di imbarcazioni per competizioni veliche di alto livello, maturata in oltre sette anni di partecipazione all’America’s Cup.

25 marzo 2009: L’esperienza di partecipare ad una competizione velica

Facoltà di Ingegneria, Polo Didattico “ex – Etruria”, Aula F9 - Via Diotallevi, 5

Modera: **Vincenzo Varegliano**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa

- ***Partecipare ad una competizione velica***

Roberto Saletti, professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, appassionato velista spesso impegnato in competizioni veliche di alto livello, presenterà la sua esperienza in tali competizioni.

- ***Vivere l’America’s Cup da protagonista***

Bruno Zirilli, esperto velista e navigatore in America’s Cup per il Team +39 Challenge dal 2004 al 2006 e dal 2006 in poi per il Team Desafio Espanol, racconterà la sua esperienza di atleta impegnato da anni in regate e competizioni ad altissimo livello.

13 maggio 2009: Una vita dedicata alla vela: l’esperienza della velista più titolata alle Olimpiadi

Polo Didattico “A. Carmignani”, Aula Magna – P.zza dei Cavalieri, 6

Modera: **Marco Morelli**, Associazione studentesca “Ateneo Studenti” dell’Università di Pisa

Alessandra Sensini, campionessa olimpica di windsurf e vicepresidente della Federazione Italiana Vela, racconterà la sua esperienza di atleta impegnata da anni in regate e competizioni ai massimi livelli.