

APERTURE

Idee, scienza e cultura

Conoscere aiuta a comprendere il presente e a farci sentire più responsabili rispetto a ciò che ci circonda. Solo attraverso la cultura possiamo scegliere e immaginare modi e mondi diversi da quelli in cui viviamo. Per questo l'Università di Udine, luogo ideale d'incrocio dei saperi, organizza una serie di incontri pubblici per misurarsi con la contemporaneità.

I prossimi incontri

5 aprile 2016

Sala Ajace

**I cambiamenti climatici:
l'emergenza del XXI secolo**

Sandro Fuzzi

20 maggio 2016

Sala del Consiglio,

Palazzo di Toppo Wassermann

Kusterle. Morus nigra

(presentazione del catalogo)

Gian Paolo Gri

APERTURE 23/16

I materiali: un ponte tra scienza e arte

conferenza di

Rinaldo Psaro

ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI DEL CNR

giovedì 17 marzo 2016
ore 17

Auditorium
Palazzo di Toppo Wassermann
Via Gemona 92, Udine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura



in collaborazione con



FONDAZIONE
CRUP

IL TEMA

Scienza, tecnica e arte esplorano da sempre importanti orizzonti e costituiscono campi essenziali di ricerca, anche se a volte sembrano tra loro incompatibili o addirittura in aperto contrasto. Questo seminario divulgativo si propone di affrontare la storia dell'arte da un punto di vista poco usuale e molto suggestivo: i materiali. Un percorso che partendo dal vetro passa all'oro e infine al titanio cercando un "fil rouge", con uno sguardo scientifico e artistico.

L'AUTORE

Rinaldo Psaro è stato allievo del prof. Renato Ugo dell'Università degli Studi di Milano, dove ha conseguito la laurea in Chimica nel 1978. Direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari del CNR è autore o co-autore di 4 brevetti internazionali e 235 pubblicazioni su riviste internazionali, nel campo della chimica organometallica di superficie, caratterizzazione dei catalizzatori e catalisi eterogenea. La maggior parte della sua attività scientifica, basata su un approccio molecolare, è stata dedicata alle nanoscienze applicate in alcuni settori della catalisi nonché alla realizzazione di catalizzatori e processi catalitici innovativi per la trasformazione di materie prime rinnovabili in prodotti di interesse industriale. I più recenti risultati rientrano nel settore dell'energia e della neutralizzazione di armi chimiche. Parallelamente all'attività scientifica si dedica alla divulgazione scientifica presso scuole e associazioni culturali.

Saluti delle autorità

Introduzione

Francesco Nazzi
Delegato del Rettore alla Cultura

Intervento

Rinaldo Psaro