



CONVEGNO

ESPERIENZE ILLUMINANTI

SALA DELLA SIBILLA

Savona, 12 dicembre 2015

a cura di Lia Ciciliot

Sabato 12 dicembre 2015, presso la Sala della Sibilla (Priamar), ha avuto luogo il Convegno dal titolo *Esperienze illuminanti*, il cui tema è stata la *luce* in tutti i suoi accessi, in senso reale ed in senso metafisico.

Dopo i saluti delle Autorità e dei Partner Istituzionali, è stato proiettato il video “Esperienze illuminanti”, a cui ha fatto seguito l’introduzione del Dott. Ing. **Stefano Bracco** dell’*Università degli Studi di Genova* e della dott.ssa **Monica Brondi**, *Punto a capo comunicazione*.

Molti e tutti interessanti i *Contributi illuminanti*, grazie alla partecipazione del Prof. **Franco Siccardi** e del Dott. **Niccolò Ubalducci** della Fondazione CIMA (Centro Internazionale Monitoraggio Ambientale); della Dott.ssa **Michela Robba** del *Dipartimento di informatica, robotica e ingegneria dei sistemi dell’Università di Genova*; della Dott.ssa Loredana Magistri per il *Polo di Ricerca e innovazione Energia Sostenibile* e del Dott. **Vincenzo Buscaglia** (IENI – CNR) che ha illustrato gli *sviluppi delle nuove tecnologie nell’ambito delle celle fotovoltaiche*.

L’Ing. **Mariano Rosasco** ha trattato il tema *Luce, sicurezza e ambiente: un futuro ecocompatibile*, mentre l’Ing. **Gabriele Calzavara** ha parlato de *Il ruolo dell’ingegnere verso il risparmio energetico*.

Ha chiuso questa prima parte di interventi la Prof.ssa **Aurora Parodi**, dermatologa, che ha illustrato gli effetti positivi e negativi che la luce esercita sulla nostra pelle, *Curare con la luce ciò che la luce ha provocato...*

Gianluigi Salvi, accompagnato dal cane Balko, suo compagno di viaggio, ha spiegato il video reportage da lui stesso realizzato, *Genova-Capo Nord. Un percorso illuminante sulle nuove energie*.

Dopo gli interventi “Aziende Illuminate” , a cura dell’Ing. **Cristiano Masciulli** per *Iren* e dopo la proiezione di un video per AB MEDICA – si è giunti al momento conclusivo e cioè alle *Sperimentazioni illuminanti*, che ha visto protagonisti un gruppo di studenti del Liceo Classico – Linguistico – Artistico *CHIABRERA – MARTINI*, coordinato dalla Prof.ssa **Angela Vigna** e con la presenza del Dirigente Prof. **Alfonso Gargano**.

Da alcuni anni presso il nostro Liceo è attivo un gruppo di studio che ha approfondito nello specifico il tema *Raggi cosmici a scuola?*, con visite al CERN e attività laboratoriale di ricerca, in collaborazione con l’*Associazione Giovani Per la Scienza*, attiva presso il Campus universitario di Legino (Savona) di cui è Presidente e guida la Dott.ssa **Bianca Ferrari**. E tutto ciò a conferma che al Liceo Classico non si studiano solo discipline umanistiche, ma anche discipline scientifiche, in modo serio e altrettanto approfondito, fornendo agli studenti solide basi che consentono loro di affrontare qualsiasi tipo di studi universitari.

I lavori si sono conclusi con l’inaugurazione della mostra *Luce, Tempo ed Energia*, a cura della Prof.ssa **Luciana Bertorelli**.

Nel Convegno i vari temi sono stati trattati nell’ottica dell’interdisciplinarietà, in modo piacevole e mai noioso, curando e utilizzando il linguaggio tecnico, ma rendendolo comunque accessibile anche a coloro che, fra i presenti, come la scrivente, non hanno competenze specifiche, ma solo tanta curiosità e voglia di conoscenza.

Numero I Anno 2016 - ISSN: 2283-723X Rivista Telematica *Nuova Didattica*