



# NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE - AULA MAGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
VIALE TERESA MICHEL 11, ALESSANDRIA

- H.17.30 APERITIVO DI BENVENUTO  
IN COLLABORAZIONE CON L'ASSOCIAZIONE COMMERCianti DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA
- H.18.15 PRE-APERTURA DELLA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

INTRODUZIONE MUSICALE A CURA  
DEL CONSERVATORIO "VIVALDI" DI ALESSANDRIA  
**SARA PALMISANO, CHITARRA**

PHOTOGRAPH 51 - LECTURE PERFORMANCE  
SCRITTO DA ELENA PUGLIESE CON ROBERTA CORTESE, MARIANO PIRRELLO

Londra anni '50. È la storia vera della corsa che valse un Nobel anzi tre, alla scoperta della struttura del DNA. È la storia che travolse il mondo scientifico, capovolse la visione creazionista, inaugurò l'era della genetica, ma soprattutto insignì tre scienziati del Nobel, escludendone uno, uno dei più importanti: Rosalind Franklin. Photograph 51 è la più nitida foto del DNA mai scattata con i raggi x. Opera di Rosalind Franklin. Un'immagine chiave per la scoperta della struttura del DNA. A mostrarla al mondo furono però altri tre scienziati, Wilkins, Watson e Crick, per merito di un vero e proprio 'furto' della foto. Un gesto che valse loro il Premio Nobel.



WWW.NOTTEDEIRICERCATORI.IT

WWW.NOTTEDEIRICERCATORI.PIEMONTEVALLEDAOSTA.IT



L'iniziativa si svolge nell'ambito del

Sistema Scienza Piemonte

Partner



Promossa e finanziata da

Con il sostegno della

Con il contributo di



Con il patrocinio di



In collaborazione con



Con il patrocinio e la collaborazione della

