

Bando per l'assegnazione di due premi SIGU:

- ***“IL DNA COME MOLECOLA DEPOSITARIA DELLA INFORMAZIONE BIOLOGICA DI OGNI INDIVIDUO”***
- ***“IL DNA E L'EVOLUZIONE DEGLI ORGANISMI”***

La Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) in collaborazione con l'Associazione Nazionale Insegnanti Biologi (ANIB) promuove un programma di divulgazione scientifica nelle scuole, per celebrare il 50° anniversario di uno degli eventi cruciali della storia della Biologia: la descrizione della struttura a doppia elica del DNA.

La SIGU vuole fornire agli studenti gli strumenti per poter meglio comprendere le informazioni sulla genetica umana che ormai si ricevono quotidianamente.

E' disponibile del materiale informativo gratuito che puo' essere richiesto alla SIGU. Consultando la sezione del sito web della SIGU dedicata alla didattica (http://sigu.univr.it/sigu/sigu_didattica/didattica.php) è possibile consultare del materiale informativo e avere maggior informazioni sulle attività che SIGU sta organizzando sul territorio.

L'istituzione di un premio vuole essere uno dei mezzi per avvicinare gli studenti al mondo della genetica.

REGOLAMENTO

Il bando per l'assegnazione dei Premi SIGU e' rivolto agli studenti delle **scuole medie e medie superiori**.

Inviare entro il **10 giugno 2003** a dna50@sigu.univr.it una composizione grafica al computer che illustri:

- **IL DNA COME MOLECOLA DEPOSITARIA DELLA INFORMAZIONE BIOLOGICA DI OGNI INDIVIDUO (Scuole Medie)**
- **IL DNA E L'EVOLUZIONE DEGLI ORGANISMI (Scuole Superiori)**

Le composizioni grafiche inviate saranno pubblicate nel sito SIGU (<http://sigu.univr.it>) e saranno giudicate dal Consiglio Scientifico SIGU.

I vincitori saranno invitati a presentare la loro opera in occasione del 6° Congresso Nazionale SIGU a Verona, il 26 settembre 2003.

Le spese di viaggio e soggiorno del vincitore e di un suo docente saranno a carico di SIGU. In caso di collaborazioni di gruppo sarà invitato un rappresentante del gruppo. Alle scuole vincitrici SIGU donerà un computer completo di programmi di didattica e aggiornamento di genetica umana.

Il Presidente della SIGU,
Prof. Pier Franco Pignatti

Verona, 27 marzo 2003.