

**COLLEGA OGNI TERMINE ALLA DEFINIZIONE CORRETTA**

**UNIVERSO**

E' LA DISTANZA CHE LA LUCE PERCORRE IN UN ANNO

**ESOPIANETI**

E' UN GRUPPO DI STELLE CHE FORMA UNA LINEA O UNA FIGURA IMMAGINARIA

**COLLESTAZIONE**

GRANDE ESPLOSIONE PRIMORDIALE DA CUI AVREBBE AVUTO ORIGINE L'UNIVERSO

**GALASSIA**

E' L'INSIEME DI TUTTI I CORPI CELESTI ESISTENTI, SIA CONOSCIUTI CHE SCONOSCIUTI.

**ANNO LUCE**

E' UN ENORME RAGGRUPPAMENTO DI MILIARDI DI STELLE E PIANETI.

**BIG BANG**

SONO PIANETI AL DI FUORI DEL NOSTRO SISTEMA SOLARE



# METTI IN ORDINE

METTI IN ORDINE CRONOLOGICO I DIVERSI  
EVENTI, DAL PIU' LONTANO A QUELLO PIU'  
"VICINO". ( 1 è il più lontano)



1

2

3

4

5

PROIEZIONE NELLO SPAZIO DELLA MATERIA

FORMAZIONE DELLA TERRA

BIG BANG

FORMAZIONE DELLE PRIME GALASSIE

FORMAZIONE DEL SISTEMA SOLARE

## VERO O FALSO ?

IL BIG BANG E' UNA GALASSIA MOLTO ANTICA

V

F

L'UNIVERSO SI E' FORMATO CIRCA 15 MILIARDI DI ANNI FA

V

F

LE COSTELLAZIONI VENGONO USATE DALL'UOMO PER ORIENTARSI

V

F

LE STELLE DI UNA COSTELLAZIONE CHE CI APPAIONO VICINE  
POSSONO ESSERE, IN REALTA', MOLTO DISTANTI TRA LORO

V

F

ESISTONO MILIARDI DI STELLE E MILIARDI DI GALASSIE

V

F

