Esercizio: Pacchetto math

Python fornisce il pacchetto math

...Per effettuare calcoli matematici

location listed above.

Potete importarlo con:

```
In [1]: import math
```

■ E (dopo l'importazione) capire quali funzioni e variabili contiene con:

```
In [2]: help(math)

Help on module math:

NAME

math

MODULE REFERENCE

https://docs.python.org/3.9/library/math

The following documentation is automatically generated from the Python source files. It may be incomplete, incorrect or include features that are considered implementation detail and may vary between Python implementations. When in doubt, consult the module reference at the
```

Esercizio: Pacchetto math

Utilizzando le funzioni del pacchetto

Calcolate il valore di e^x , con $x \in \{0, 2, 4, \dots 20\}$

■ Si consiglia di utilizzare un ciclo per effettuare gli esperimenti

```
In [ ]:
```

Calcolate il valore di sin(x), con $x \in \{0\pi, 0.5\pi, 1\pi, \dots 2\pi\}$

■ Si consiglia di utilizzare un ciclo per effettuare gli esperimenti

```
In [ ]:
```

Calcolare il prodotto degli elementi nella seguente lista:

```
In [ ]:
```

