Stringhe

```
venerdì 29 ottobre 2021
                                 01:42
String parola = "ciao" + 45 + "come stai" ->
Concatenazione, avviene cast implicito
Int n1 = parola.length() -> Lunghezza
Char a = parola.charAt(1);
System.out.println("bello \" sii \\. \n \t \r ");
                                        \-> Torna inizia
                                     della linea e
                                     sovrascrive
String sottoStringa = nome.substring(2, 4),
nome.substring(6)
                      \-> inizio, fine \-> inizio
                             \-> Può andare
                              outofbounds
Nome.toLowerCase().toUpperCase()
String a = "PIPPO", b = "pippo"
A.equals(b), a.equalsIgnore(b)
A == b -> Non usarlo siccome fa su memoria, che non
è giusto
A.indexOf("PI")/lastIndexOf
nextLine() -> Comprende \n
Nome.replace("pippo", "pluto") -> Funziona con char
\-> Sostituisce tutto
Char c = '1';
C >= '0' && c <= '9'
\-> funziona
Char c = 'C';
(c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z')
C = (char)(c+1) -> Obbligatorio cast
compareTo ->
```

> 0 se prima stringa minore

< 0 se prima stringa maggiore

= 0 se uguali