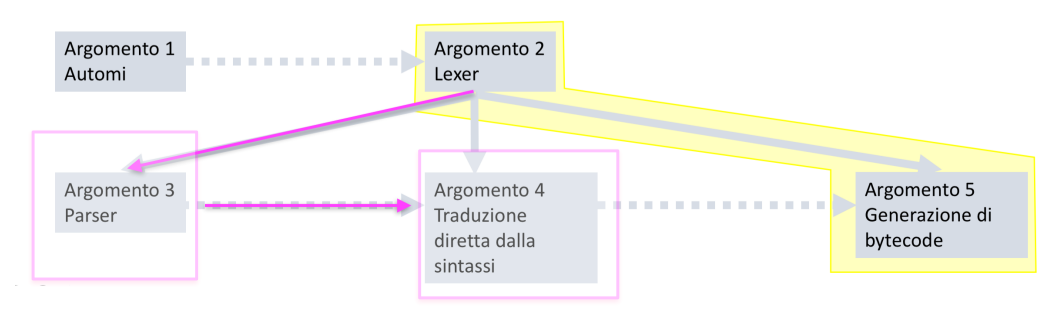


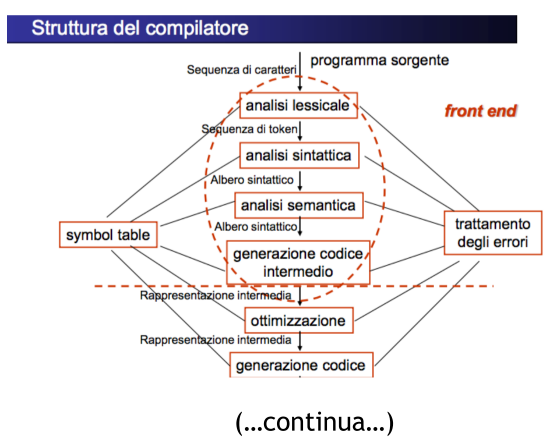
Valutatore di espressioni aritmetiche semplici con sintassi da esercizio. 3.1

# Progetto di laboratorio LFT LAB

- Il progetto di laboratorio consiste in una serie di esercitazioni assistite mirate allo sviluppo di un semplice traduttore.
- Dove siamo:
  - Terzo step: Traduzione diretta dalla sintassi



- Dove si posiziona in una pipeline di traduzione?
- L'analizzatore sintattico (o parser) implementato fornirà l'input agli step successivi all'analisi sintattica -> traduzione guidata dalla sintassi.



- Obiettivo: dare un significato all'input.
  - Ad esempio:
    - la traduzione in un altro linguaggio di un programma (argomento delle lezioni che rimangono dopo la lezione di oggi)
    - la valutazione di un'espressione aritmetica (lezione di oggi), ....
- Definizioni dirette (o guidate) dalla sintassi (SDD):
  - Grammatica
  - + attributi (associati alle variabili della grammatica)
  - + regole semantiche (come calcolare il valore degli attributi associati con le produzioni della grammatica).
- Schema di traduzione diretto dalla sintassi (SDT):
  - L'ordine di valutazione degli attributi è esplicito (ciascun *SDD L-attribuite* può essere convertito in uno SDT).
  - Azioni semantiche:
    - Frammenti di codice inseriti nelle produzioni.
    - Possono contenere, oltre ad azioni per calcolare il valore degli attributi, anche codice arbitrario.
  - Adattato ad essere integrato in un parser ricorsivo discendente.

- Implementazione in Java di un valutatore di espressioni aritmetiche semplici
- Modificare l'analizzatore sintattico dell'esercizio 3.1 (parser per espressioni aritmetiche con notazione infissa) in modo da valutare le espressioni aritmetiche semplici, facendo riferimento allo schema di traduzione diretto dalla sintassi seguente

- Schema di traduzione diretto dalla sintassi
- Azioni semantiche descritte in verde nel corpo delle produzioni

```
\langle start \rangle ::= \langle expr \rangle \text{ EOF } \{ print(expr.val) \}
  \langle expr \rangle ::= \langle term \rangle \{ exprp.i = term.val \} \langle exprp \rangle \{ expr.val = exprp.val \}
\langle exprp \rangle \quad ::= \quad + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} \;
               \begin{vmatrix} -\langle term \rangle \{ exprp_1.i = exprp.i - term.val \} \langle exprp_1 \rangle \{ exprp.val = exprp_1.val \} \\ \varepsilon \{ exprp.val = exprp.i \} 
 \langle term \rangle ::= \langle fact \rangle \{ termp.i = fact.val \} \langle termp \rangle \{ term.val = termp.val \}
\langle termp \rangle ::= \star \langle fact \rangle \{ termp_1.i = termp.i * fact.val \} \langle termp_1 \rangle \{ termp.val = termp_1.val \}
               il terminale NUM ha l'attributo
  \langle fact \rangle ::= (\langle expr \rangle) \{ fact.val = expr.val \}  value, che è il valore nume terminale, fornito dal lexer
                                                                          value , che è il valore numerico del
```

A REPORT OF THE PARTY OF THE PA

- Schema di traduzione diretto dalla sintassi
- Azioni semantiche descritte in verde nel corpo delle produzioni

```
\langle start \rangle ::= \langle expr \rangle \text{ EOF } \{ print(expr.val) \}
  \langle expr \rangle ::= \langle term \rangle \{ exprp.i = term.val \} \langle exprp \rangle \{ expr.val = exprp.val \}
\langle exprp \rangle \quad ::= \quad + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \}
                 \begin{array}{l} | \quad - \langle term \rangle \; \{\; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{\; exprp.val = exprp_1.val \; \} \\ | \quad \varepsilon \; \{\; exprp.val = exprp.i \; \} \end{array} 
 che è il valore numerico del terminale,
\langle termp \rangle ::= \star \langle fact \rangle \{ termp_1.i = termp.i * fact.
                                                                                   fornito dal lexer (analisi lessicale)
                 \begin{array}{l} \mid \quad / \left\langle fact \right\rangle \left\{ \begin{array}{l} termp_{1}.i = termp.i/fact.v \\ \varepsilon \left\{ \begin{array}{l} termp.val = termp.i \end{array} \right\} \end{array} \right. 
                                                                                   Attenzione: qui molti nodi eventuali
                                                                                   relativi a come avete implementato la
  \langle fact \rangle ::= (\langle expr \rangle) { fact.val = expr.val }
| NUM { fact.val = NUM.value }
                                                                                   classe NumberTok verranno al pettine
```

- Traduzione guidata dalla sintassi: SDD (syntax directed definitions) e grafo delle dipendenze
- Schemi di traduzione (SDT) e traduzione top-down di SDD L-attribuite.
- Differenza fra attributi sintetizzati e attributi ereditati
  - è importante nel contesto di questo esercizio per sapere se un valore deve essere passato come parametro ai metodi (ad esempio, in exprp e termp)

#### Schemi di traduzione: SDT

Gli **schemi di traduzione** (**SDT**) sono un'utile notazione per specificare la traduzione durante la parsificazione.

Uno schema di traduzione è una definizione guidata dalla sintassi in cui le azioni semantiche, racchiuse tra parentesi graffe, sono inserite nei membri destri delle produzioni, in posizione tale che il valore di un attributo sia disponibile quando un'azione fa ad esso riferimento.

Gli schemi di traduzione impongono un ordine di valutazione da sinistra a destra e permettono che nelle azioni semantiche siano contenuti frammenti di programma e in generale side-effect che non influiscano sulla valutazione degli attributi.

• Integrazione di uno SDT in un parser ricorsivo discendente (file «Schemi di traduzione e valutazione top-down» sulla pagina di LFT teoria).

```
Traduzione discesa ricorsiva
    main()
    begin
         cc ← PROSS
         risultato \leftarrow S()
         if (cc = '$') stampa ("stringa corretta, la sua traduzione è:" risultato)
          else ERRORE(...)
    end
    A(e_1, \ldots e_n)
                                                                        A \rightarrow \alpha_1 | \alpha_2 | \dots | \alpha_k
     begin
          \underline{if} (cc \in Gui(A \rightarrow \alpha_1)) body'(\alpha_1)
                 elseif (cc \in Gui(A \rightarrow \alpha_2)) body'(\alpha_2)
                 elseif (cc \in Gui(A \rightarrow \alpha_k)) body'(\alpha_k)
                 else ERRORE(...)
                 return (\langle s_1, \ldots, s_m \rangle)
     end
```

### Grammatica + attributi + azioni semantiche

Variabili e produzioni  $\langle start \rangle ::= \langle expr \rangle$  EOF

```
 \langle start \rangle \; ::= \; \langle expr \rangle \; \text{EOF} \; \{ \; print(expr.val) \; \} 
 \langle expr \rangle \; ::= \; \langle term \rangle \; \{ \; exprp.i = term.val \; \} \; \langle exprp \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp.val \; \} 
 \langle exprp \rangle \; ::= \; + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; - \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; exprp.val = exprp.i \; \} 
 \langle term \rangle \; ::= \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.i = fact.val \; \} \; \langle termp \rangle \; \{ \; termp.val = termp.val \; \} 
 | \; \langle termp \rangle \; ::= \; \star \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp_1.i = termp.i * fact.val \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} \; \langle termp_1.i = termp.i \; \} \; \langle termp_1.i = termp.i \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; ::= \; ( \; \langle expr \rangle \; ) \; \{ \; fact.val = expr.val \; \} \; | \; \mathsf{NUM} \; \{ \; fact.val = \mathsf{NUM}.value \; \}
```

# Grammatica + attributi + azioni semantiche (esempio exprp.i )

```
 \langle start \rangle \; ::= \; \langle expr \rangle \; \text{EOF} \; \{ \; print(expr.val) \; \} 
 \langle expr \rangle \; ::= \; \langle term \rangle \; \{ \; exprp.i = term.val \; \} \; \langle exprp \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp.val \; \} 
 \langle exprp \rangle \; ::= \; + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; - \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; exprp.val = exprp.i \; \} 
 \langle term \rangle \; ::= \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.i = fact.val \; \} \; \langle termp \rangle \; \{ \; termp.val = termp.val \; \} 
 | \; \langle termp \rangle \; ::= \; \star \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp_1.i = termp.i * fact.val \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; ::= \; ( \; \langle expr \rangle \; ) \; \{ \; fact.val = expr.val \; \} \; | \; \mathsf{NUM} \; \{ \; fact.val = \mathsf{NUM}.value \; \}
```

### Grammatica + attributi + azioni semantiche

Associate con le produzioni (scritte in verde; esempio  $\{expr.val = exprp.val\}$ )

```
 \langle start \rangle \; ::= \; \langle expr \rangle \; \text{EOF} \; \{ \; print(expr.val) \; \} 
 \langle expr \rangle \; ::= \; \langle term \rangle \; \{ \; exprp.i = term.val \; \} \; \langle exprp \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp.val \; \} 
 \langle exprp \rangle \; ::= \; + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; - \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; exprp.val = exprp.i \; \} 
 \langle term \rangle \; ::= \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.i = fact.val \; \} \; \langle termp \rangle \; \{ \; termp.val = termp.val \; \} 
 | \; \langle termp \rangle \; ::= \; \star \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp_1.i = termp.i * fact.val \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; | \; \langle fact \rangle \; ::= \; ( \; \langle expr \rangle \; ) \; \{ \; fact.val = expr.val \; \} \; | \; \text{NUM} \; \{ \; fact.val = \text{NUM.value} \; \}
```

```
Grammatica + attributi + azioni semantiche Valori di eventuali attributi dei terminali: fornito dal lexer (esempio \{fact.val = NUM.value\})
```

```
 \langle start \rangle \; ::= \; \langle expr \rangle \; \text{EOF} \; \{ \; print(expr.val) \; \} 
 \langle expr \rangle \; ::= \; \langle term \rangle \; \{ \; exprp.i = term.val \; \} \; \langle exprp \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp.val \; \} 
 \langle exprp \rangle \; ::= \; + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; - \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; exprp.val = exprp.i \; \} 
 \langle term \rangle \; ::= \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.i = fact.val \; \} \; \langle termp \rangle \; \{ \; termp.val = termp.val \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp_1.i = termp.i \times fact.val \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \rangle \; \{ \; termp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; ::= \; ( \langle expr \rangle \; ) \; \{ \; fact.val = expr.val \; \} \; | \; \text{NUM} \; \{ \; fact.val = \text{NUM.value} \; \}
```

- Estendere il parser che avete costruito in 3.1. e trasformarlo in traduttore
- Create una nuova classe: (scaricare codice con spunti)
- Aggiungere il codice necessario nei vari metodi già realizzati
- Per valutare le espressioni aritmetiche

```
import java.io. *;
public class Valutatore {
    private Lexer lex;
    private BufferedReader pbr;
    private Token look;
    public Valutatore(Lexer 1, BufferedReader br) {
     pbr - br;
        move();
    void move() {
        // come in Esercizio 3.1
    void error(String s) {
        // come in Esercizio 3.1
    void match(int t) {
        // come in Esercizio 3.1
    public void start() {
        int expr val;
        // ... completare ...
        expr val = expr();
```

## Dallo SDT al codice

Ad ogni non terminale si associa una funzione che ha come parametri in input i valori degli attributi ereditati della variabile (le informazioni che devono essere note quando si esegue la funzione) e restituisce i valori dei suoi attributi sintetizzati (i valori che la funzione calcola).

```
 \langle start \rangle \hspace{0.2cm} ::= \hspace{0.2cm} \langle expr \rangle \hspace{0.1cm} \texttt{EOF} \hspace{0.1cm} \set{print(expr.val)}   \langle expr \rangle \hspace{0.2cm} ::= \hspace{0.2cm} \langle term \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.i = term.val} \hspace{0.1cm} \langle exprp \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.val = exprp.val}   \langle exprp \rangle \hspace{0.2cm} ::= \hspace{0.2cm} + \langle term \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.i = exprp.i + term.val} \hspace{0.1cm} \langle exprp_1 \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.val = exprp.val}   | \hspace{0.1cm} - \langle term \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.val = exprp.i - term.val} \hspace{0.1cm} \langle exprp_1 \rangle \hspace{0.1cm} \set{exprp.val = exprp.val}   | \hspace{0.1cm} \varepsilon \hspace{0.1cm} \set{exprp.val = exprp.i} \hspace{0.1cm}   \langle term \rangle \hspace{0.1cm} ::= \hspace{0.1cm} \langle fact \rangle \hspace{0.1cm} \set{termp.i = fact.val} \hspace{0.1cm} \langle termp \rangle \hspace{0.1cm} \set{termp.val = termp.val}   | \hspace{0.1cm} \langle fact \rangle \hspace{0.1cm} \set{termp.i = termp.i/fact.val} \hspace{0.1cm} \langle termp_1 \rangle \hspace{0.1cm} \set{termp.val = termp.val}   | \hspace{0.1cm} \langle fact \rangle \hspace{0.1cm} ::= \hspace{0.1cm} (\langle expr \rangle) \hspace{0.1cm} \set{fact.val = expr.val} \hspace{0.1cm} \upharpoonright \hspace{0.1cm} \texttt{NUM} \hspace{0.1cm} \set{fact.val = \texttt{NUM}.value}
```

```
public void start()
    int expr_val;
    // ... completare ...
    expr_val = expr();
    match (Tag. EOF);
    System.out.println(expr_val);
    // ... completare ...
private int expr() {
    int term val, exprp val;
    // ... completare ...
    term val = term();
    exprp val = exprp(term val);
    // ... completare ...
    return exprp val;
private int exprp(int exprp_i) {
    int term val, exprp val;
    switch (look.tag) {
    case '+':
            match('+');
            term_val = term();
            exprp_val = exprp(exprp_i + term_val);
            break:
    // ... completare ...
private int term()
    // ... completare ...
private int termp(int termp_i) {
    // ... completare ...
private int fact() {
    // ... completare ...
```

## Dallo Schema Di Traduzione al codice

Ad ogni non terminale si associa una funzione che ha come parametri in input i valori degli attributi ereditati della variabile (le informazioni che devono essere note quando si esegue la funzione) e restituisce i valori dei suoi attributi sintetizzati (i valori che la funzione calcola).

```
private int expr() {
    int term val, exprp val;
    // ... completare ...
    term val = term();
    exprp val = exprp(term val);
    // ... completare ...
    return exprp val;
private int exprp(int exprp_i)
    int term_val, exprp_val;
    switch (look.tag) {
    case '+':
            match('+');
            term val = term();
            exprp_val = exprp(exprp_i + term_val);
            break;
    // ... completare ...
```

## Dallo SDT al codice

Ad ogni non terminale si associa una funzione che ha come parametri in input i valori degli attributi ereditati della variabile (le informazioni che devono essere note quando si esegue la funzione) e restituisce i valori dei suoi attributi sintetizzati (i valori che la funzione calcola).

```
 \langle start \rangle \; ::= \; \langle expr \rangle \; \mathsf{EOF} \; \{ \; print(expr.val) \; \} 
 \langle expr \rangle \; ::= \; \langle term \rangle \; \{ \; exprp.i = term.val \; \} \; \langle exprp \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp.val \; \} 
 \langle exprp \rangle \; ::= \; + \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i + term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; - \langle term \rangle \; \{ \; exprp_1.i = exprp.i - term.val \; \} \; \langle exprp_1 \rangle \; \{ \; exprp.val = exprp_1.val \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; exprp.val = exprp.i \; \} 
 \langle term \rangle \; ::= \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.i = fact.val \; \} \; \langle termp \rangle \; \{ \; termp.val = termp.val \; \} 
 | \; \langle termp \rangle \; ::= \; \star \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp_1.i = termp.i * fact.val \; \} \; \langle termp_1 \rangle \; \{ \; termp.val = termp_1.val \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; \varepsilon \; \{ \; termp.val = termp.i \; \} 
 | \; \langle fact \rangle \; ::= \; ( \; \langle expr \rangle \; ) \; \{ \; fact.val = expr.val \; \} \; | \; \mathsf{NUM} \; \{ \; fact.val = \mathsf{NUM}.value \; \}
```

```
private int expr() {
    int term val, exprp val;
    // ... completare ...
    term val = term();
    exprp val = exprp(term val);
    // ... completare ...
    return exprp_val;
private int exprp(int exprp i) {
    int term val, exprp val;
    switch (look.tag) {
    case '+':
            match('+');
            term val = term();
            exprp_val = exprp(exprp_i + term_val);
            break;
    // ... completare ...
```

### Definizioni guidate dalla sintassi: SDD

Per i **simboli non terminali** consideriamo due tipi di attributi:

 sintetizzati: un attributo sintetizzato per una variabile A in un nodo n dell'albero di parsificazione è definito da una regola semantica associata alla produzione in n e il suo valore è calcolato solo in termini dei valori degli attributi nei nodi figli di n e in n stesso.

(A è il simbolo a sinistra nella produzione, cioè la testa).

ereditati: un attributo ereditato per una variabile A in un nodo n dell'albero di parsificazione è definito da una regola semantica associata alla produzione nel nodo padre di n e il suo valore è calcolato solo in termini dei valori degli attributi del padre di n, di n stesso e dei suoi fratelli.
 (A è un simbolo nel corpo della produzione, cioè al membro destro).

Conservare in variabili locali i valori necessari per il calcolo degli attributi ereditati relativi ai non terminali

Es. caso della somma/sottrazione:

la difficoltà è tenere traccia dei valori da sommare, sottrarre ecc.

# Esempio della somma

- Alcuni valori sono passati come parametri ai metodi, e alcuni valori vengono restituiti da altri metodi
- Esempio della somma nel codice con spunti come modello:
  - uso del parametro corrisponde attributo ereditato
  - uso del valore restituito da una chiamata di un metodo corrisponde a attributo sintetizzato

```
private int exprp(int exprp_i) {
   int term_val, exprp_val;

switch(look.tag) {
   case '+':
      match('+');
      term_val = term();
      exprp_val = exprp(exprp_i + term_val);
      break;
```

## Trasformazione di comandi

```
private int expr() {
                                                              private int expr() {
int term val, exprp val;
                                                              int term val, exprp val;
// ... completare ...
                                                              // ... completare ...
term val = term();
                                                              term val = term();
exprp i = term val;
                                                              exprp val = exprp(term val);
exprp_val = exprp(exprp_i);
expr_val = exprp_val;
                                                              // ... completare ...
                                                              return exprp val:
// ... completare ...
return expr val;
```

- In entrambe le versioni, il valore restituito è lo stesso (inoltre, exprp val ha lo stesso valore)
- Il frammento di codice scaricabile dalla pagina Moodle contiene codice "ridotto" in questo modo

Ateneo

Internazionalità



ENG ES FR PT ZHO

f y





Servizi

Cerca informazioni o persone

Q

Home / UniTO comunica / Comunicati stampa

**Didattica** 

Ricerca

## Iniziative per il 25 novembre 'Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza sulle donne' - incontri sulle narrazioni lunedì 16 e martedì 17 novembre dalle 14.00 presso il Campus Luigi Einaudi

Università e Lavoro

13/11/2015

Il prossimo 25 novembre, in occasione della Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne, l'Università degli Studi di Torino e il Comitato Unico di Garanzia con la collaborazione dell'Associazione Volontarie Telefono Rosa Piemonte di Torino e del Teatro della Caduta, organizzano una serie di eventi e di iniziative dal titolo "(VIOL)AZIONE E NARRAZIONE: la violenza maschile contro le donne. Basta chiamarlo raptus: stereotipi fuorvianti e (dis)informazione".

Si inizierà il 16 e il 17 novembre con due incontri presso il Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena, 100) dove avvocate e psicologhe/i che da anni lavorano con il Telefono Rosa di Torino interagiranno con studentesse e studenti sui temi della narrazione della violenza. Nel primo appuntamento verrà dato risalto agli stili delle narrazioni delle donne vittime di violenza; nel secondo saranno centrali i linguaggi e le comunicazioni giornalistiche sul tema della violenza di genere: narrazioni che vedono sempre al centro dell'attenzione, anche dei mezzi di comunicazione, la "donnavittimadiviolenza" con pochissimi riferimenti, invece, al responsabile della violenza, il maltrattante o, nei casi più gravi, il femminicida.

Il **25 novembre**, dalle ore 14, presso l'**Aula Magna del Campus Luigi Einaudi** si svolgerà un convegno, nel quale verranno presentati gli esiti dei due incontri con gli interventi di alcune esperte in materia. L'incontro vedrà la partecipazione generosa e straordinaria di **Serena Dandini**, che presenterà brani tratti dal suo libro "**Ferite a morte**", letti da Germana Pasquero.

Il 24 e il 25 novembre e il 3, 4, 5 dicembre, alle ore 21, presso il Caffè della Caduta in Torino (via Eusebio Bava, 39) saranno messe in scena cinque repliche di "Open Cafè speciale 25 novembre", performance appositamente ideata e realizzata dal Teatro della Caduta, uno spettacolo interattivo di storytelling, un momento per riflettere sull'educazione sentimentale del maschio. Con Francesco Giorda, Emanuela Currao, Stefano Gorno.

Nella settimana fra il 23 e il 28 novembre, le/i docenti dell'Università di Torino dedicheranno alcune ore di lezione al tema della violenza di genere in un'ottica multidisciplinare: temi delle lezioni, orari e sedi saranno disponibili alla pagina web www.unito.it/pagina/25novembre\_donne

Il focus delle iniziative sarà il binomio "violenza e narrazione": le riflessioni si incentreranno non solo sui commenti ai fatti di cronaca, così come i media li riportano, ma anche sugli stereotipi, sui pregiudizi e sulle false convinzioni che ancora sono presenti quando si tratta il delicato tema della violenza degli uomini contro le donne.

L'attenzione sarà rivolta ai linguaggi che riguardano gli ambiti giuridici e sanitari, ai linguaggi dei centri antiviolenza e di chi, a diverso titolo, si occupa di violenza. Con un