

```
<html>
<head>
<title>Fit molla</title>
</head>

<body>
<center>
<h1>Fit dati Molla</h1>
</center>

<script language="javascript">
var m = [300, 379, 458, 536, 615, 694, 773, 852]; // massa in g
var l = [14, 32, 49, 66, 85, 103, 119, 137]; // allungamento in mm
var t = [5.01, 5.57, 6.24, 6.78, 7.28, 7.79, 8.13, 8.63] // 10 T (s)

// controlla consistenza dei dati
if ( (m.length == l.length && m.length == t.length) ) {

    for (i=0; i < m.length; i++) {
        m[i] /= 1000.; // converte masse in Kg
        l[i] /= 1000.; // converte allungamenti in m
        t[i] /= 10.; // periodo 1 oscillazione (s)
    }

    document.writeln("Dati sperimentali: <br>");
    document.writeln("masse in Kg: " + m + "<br>");
    document.writeln("allungamenti in m: " + l + "<br> ");
    document.writeln("Periodi in s: " + t + "<br>");

    var n = m.length;
    document.writeln("numero di punti: " + n + "<br>");

    document.writeln("<br><b>Fit Allungamento Vs Massa</b><br>");
    // mette masse sulle x
    x = m;
    // mette allungamenti sulle y
    y = l;

    // calcola varie sommatorie e medie
    var sumx = sumx2 = sumy = sumxy = 0;
    for ( i=0; i < n; i++) {
        sumx += x[i];
        sumy += y[i];
        sumxy += x[i] * y[i];
        sumx2 += x[i] * x[i];
    }

    mx = sumx / n;
    my = sumy / n;
    mxy = sumxy / n;
    mx2 = sumx2 / n;
    varx= mx2 - mx * mx;
    covxy = mxy - mx * my;

    document.writeln("media x: " + mx + "<br>");
    document.writeln("media y: " + my + "<br>");
    document.writeln("media xy: " + mxy + "<br> ");
    document.writeln("media x2: " + mx2 + "<br> ");
    document.writeln("Var(x): " + varx + "<br> ");
    document.writeln("Cov(x,y): " + covxy + "<br> ");

    m = covxy / varx;
    c = my - m * mx;
    rho = - mx / Math.sqrt(mx2);
}
```

```
fit.html      Mon May 28 18:10:43 2001      2
document.writeln("<br><b>Risultati del fit:</b><br>");
document.writeln("slope (m): " + m + "<br>");
document.writeln("intercetta (c): " + c + "<br>");
document.writeln("rho(m,c): " + rho + "<br>");

// residui
var sr2 = 0;
for (i=0; i<n; i++){
  sr2 += Math.pow((y[i] - m * x[i] - c), 2);
}
sn = Math.sqrt(sr2 / n);
snm2 = Math.sqrt(sr2 / (n-2));
document.writeln("sn: " + sn + "<br>");
document.writeln("snm2: " + snm2 + "<br>");

s = snm2;
sigmam = s / Math.sqrt(n) / Math.sqrt(varx);
sigmac = sigmam * Math.sqrt(mx2);
document.writeln("sigmam: " + sigmam + "<br>");
document.writeln("sigmac: " + sigmac + "<br>");
}
else {
  alert("Attenzione: lunghezze dei dati inconsistenti! <br>");
  document.writeln("<h2> Controlla i dati e riesegui lo script</h2>");
}
</script>

</body>
</html>
```