

## **Titolo unità didattica:** Introduzione al linguaggio C

[03]

## **Titolo modulo :** Puntatori in C

[04-C]

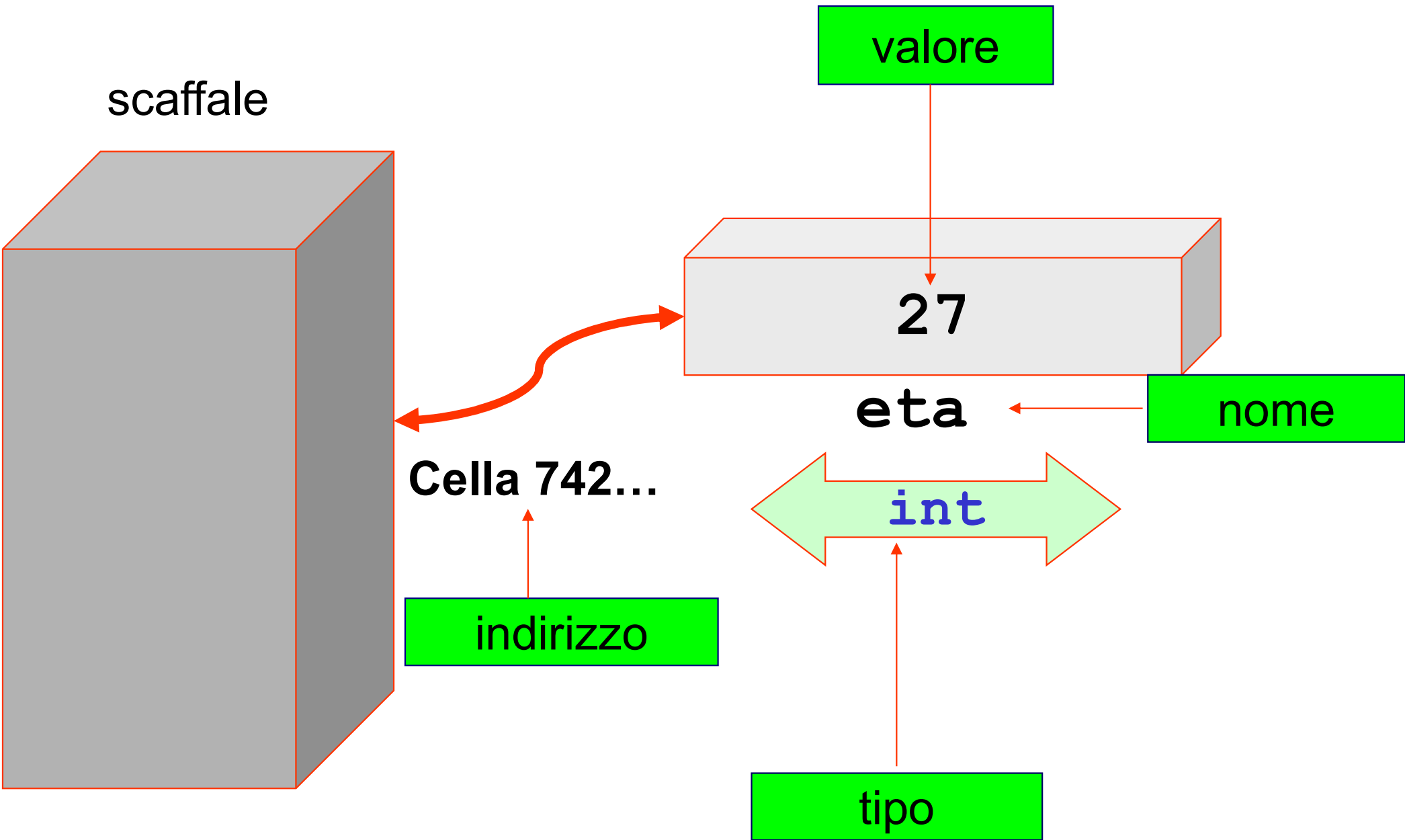
Accesso ai valori delle variabili attraverso gli indirizzi di memoria in C

Argomenti trattati:

- ✓ indirizzi di memoria delle variabili C
- ✓ puntatori in C
- ✓ operatore di indirizzo in C
- ✓ operatore di dereferenziazione in C

Prerequisiti richiesti: AP-03-03-C

# metafora della scatola etichettata in uno scaffale

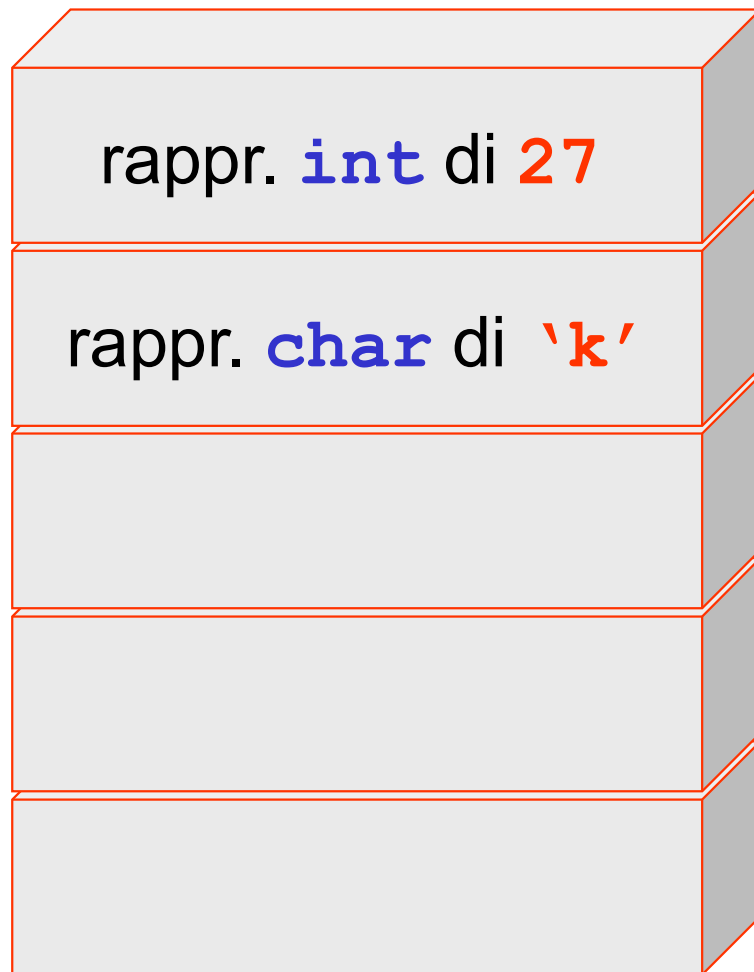


# celle di memoria, indirizzi, valori memorizzati, variabili

```
int eta;  
char lettera;  
eta = 27;  
lettera = 'k';
```

memoria

indirizzo



01

rapp. `int` di `27`

02

rapp. `char` di `'k'`

03

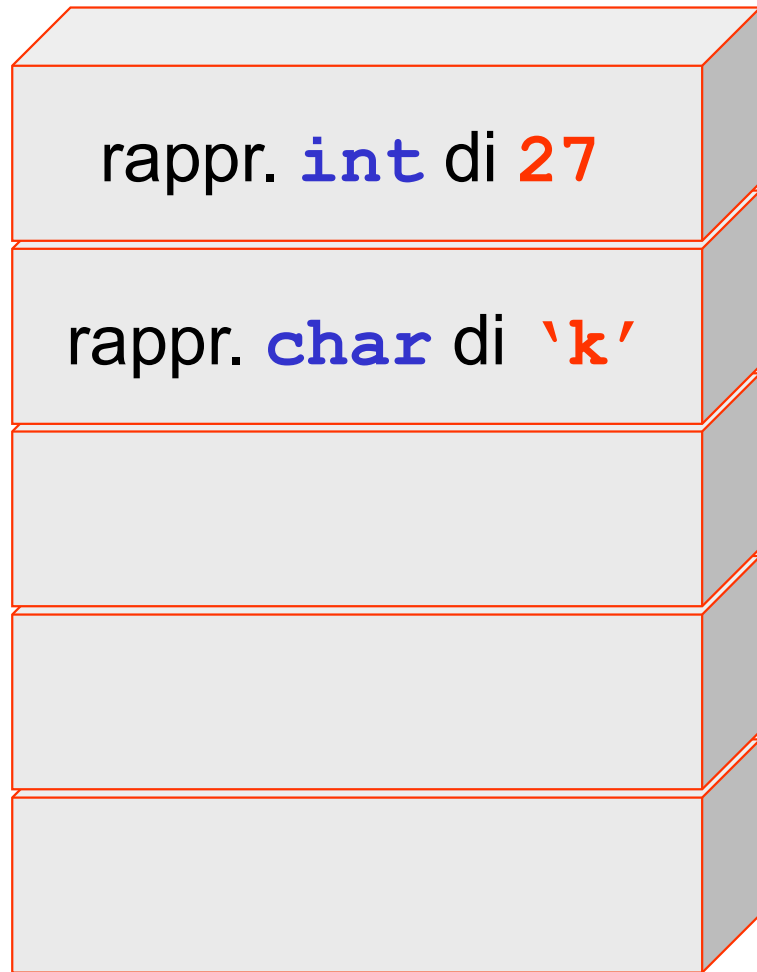
04

05

alla variabile `eta` viene associata la cella di indirizzo 01  
alla variabile `lettera` viene associata la cella di indirizzo 02  
la rappresentazione di `27` viene memorizzata nella cella di indirizzo 01  
la rappresentazione di `'k'` viene memorizzata nella cella di indirizzo 02

# celle di memoria, indirizzi, valori memorizzati, variabili

**memoria**



**indirizzo**

01

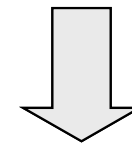
02

03

04

05

in C è possibile conoscere  
l'indirizzo della cella  
associata a una variabile



operatore `&`,  
**operatore indirizzo di**

`&eta`  
`&lettera`

indicano:  
**indirizzo** della variabile `eta`  
**indirizzo** della variabile `lettera`

in C è possibile assegnare l'indirizzo di una variabile a una **variabile puntatore**

un **puntatore** è una variabile che contiene l'indirizzo di un'altra variabile

dichiarazione di puntatore

**<tipo> \*<puntatore>;**

```
int *ipunt;
```

```
float *c;
```

```
char *r;
```

**ipunt** è un puntatore a una variabile di tipo **int**

**c** è un puntatore a una variabile di tipo **float**

**r** è un puntatore a una variabile di tipo **char**

## puntatori in C

```
int *ipunt
```

**`ipunt`** è un puntatore a una variabile di tipo intero

**`ipunt`** contiene l'indirizzo di una variabile di tipo intero

il valore puntato da **`ipunt`** è un dato di tipo intero

## puntatori in C

```
int *ipunt
```

operatore di  
dereferenziazione

A diagram illustrating the dereference operator in a C pointer declaration. It consists of three rectangular boxes. The top box is light blue and contains the code 'int \*ipunt'. The middle box is red and contains the text 'operatore di dereferenziazione'. An orange arrow points from the asterisk in the top box down to the red box.

**ipunt** è la **variabile puntatore** (il suo valore è un **indirizzo** )

**\*ipunt** è il **valore memorizzato** nella cella di **quell'indirizzo**

## puntatori in C

assegnazione di un indirizzo a un puntatore

```
<puntatore> = &<variabile>;
```

```
int eta;  
int *ipunt;  
ipunt = &eta;
```

il valore del puntatore **ipunt** è l'indirizzo della variabile **eta**

il puntatore **ipunt** punta alla variabile **eta**



## puntatori in C

accesso al **valore puntato** da un puntatore  
(accesso **indiretto** al valore di una variabile)

**\*<puntatore>**

```
int eta;  
int *ipunt;  
ipunt = &eta;  
eta = 27;
```

il **valore** della variabile **eta** può essere ottenuto

- ✓ direttamente: **eta**
- ✓ indirettamente: **\*ipunt**

## puntatori in C

accesso al **valore puntato** da un puntatore  
(accesso **indiretto** al valore di una variabile)

**\*<puntatore>**

```
int eta;  
int *ipunt;  
ipunt = &eta;  
eta = 27;  
printf("valore di eta=%d/n", eta) ;
```

accesso diretto  
a eta



```
int eta;  
int *ipunt;  
ipunt = &eta;  
eta = 27;  
printf("valore di eta=%d/n", *ipunt) ;
```

accesso indiretto  
a eta



l'operatore di **dereferenziazione** **\***  
quando viene applicato a un **puntatore**  
indica il **valore puntato**

alloca memoria per **x**

alloca memoria per  
un indirizzo di un **int**

associa **5** a **x**

associa l'indirizzo di **x**  
a **y**

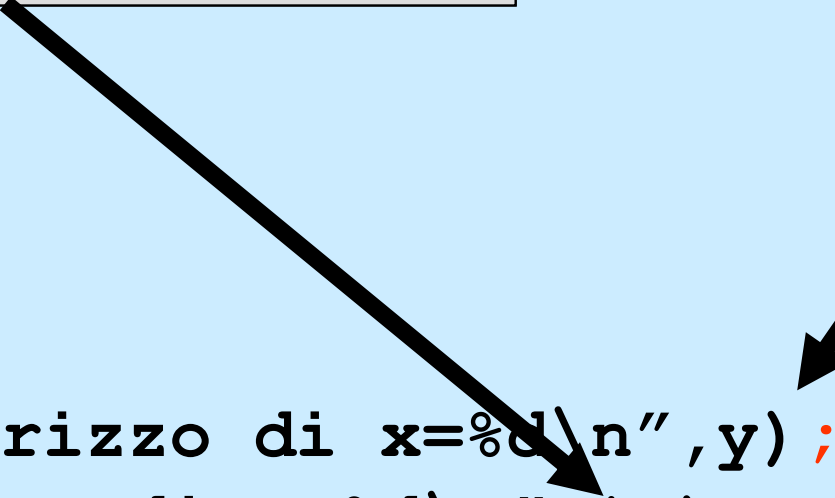
```
#include <stdio.h>
void main ()
{
    int x;
    int *y;
    x = 5;
    y = &x;
    printf ("indirizzo di x=%d\n", x);
    printf ("valore di x=%d\n", *y);
}
```

l'operatore di **dereferenziazione** **\***  
quando viene applicato a un **puntatore**  
indica il **valore puntato**

stampa il valore puntato da **y**,  
cioè il valore di **x**

stampa il valore di **y**,  
cioè, l'indirizzo di **x**

```
{  
    int x;  
    int *y;  
    x = 5;  
    y = &x;  
    printf ("indirizzo di x=%d\n", y) ;  
    printf ("valore di x=%d\n", *y) ;  
}
```



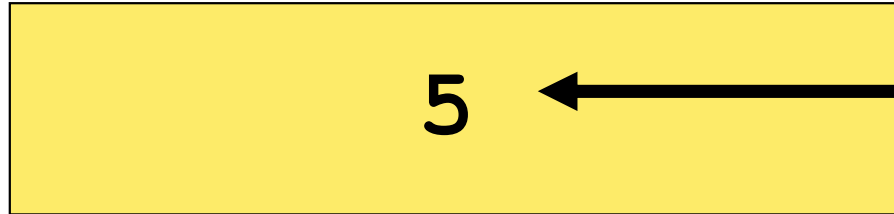
l'operatore di **dereferenziazione** **\***  
quando viene applicato a un **puntatore**  
indica il **valore puntato**

```
#include <stdio.h>
void main ()
{
    int x;
    int *y;
    x = 5;
    y = &x;
    printf ("indirizzo di x=%d\n", y) ;
    printf ("valore di x=%d\n", *y) ;
}
```

```
indirizzo di x=1245052
valore di x=5
_
```

cella di memoria di **x**

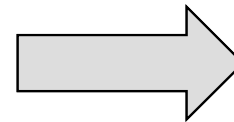
indirizzo **1245052**



**x = 5;**

valore di **x**

cella di memoria di **y**



**y = &x;**

indirizzo **3306521**

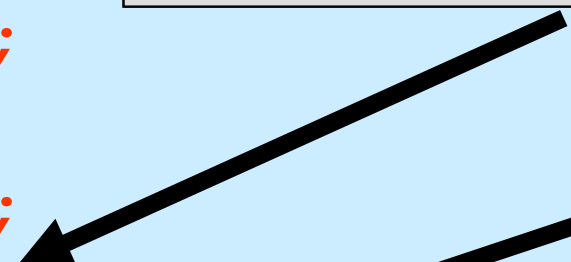


valore di **y**,  
cioè indirizzo di **x**

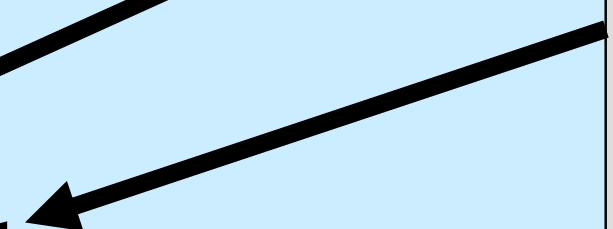
l'operatore di **dereferenziazione** **\***  
quando viene applicato a un **puntatore** indica il **valore puntato**

```
#include <stdio.h>
void main ()
{
    int x;
    int *y;
    x = 5;
    y = &x;
    *y = 6;
    *y = (*y)+1;
    printf ("valore di x=%d\n", x);
    printf ("valore di x=%d\n", *y);
}
```

associa 6 alla variabile  
puntata da **y**, cioè **x**



incrementa di uno il  
valore puntato da **y**,  
cioè il valore di **x**



valore di **x**=7  
valore di **x**=7

## Esempio

```
/* dichiarazione di puntatore a intero */  
int *ipunt;  
  
/* dichiarazione di variabili intere */  
int a = 5, b;  
  
ipunt = &a;          /* ipunt punta ad a */  
  
b = *ipunt;          /* assegnare a b il  
    valore della variabile puntata da ipunt,  
    cioè il valore di a, ovvero 5 */  
  
*ipunt = 9;          /* assegnare 9 alla  
    variabile puntata da ipunt, ovvero ad a  
    */
```



priorità degli operatori  
**indirizzo & e deferenziazione \***

priorità più elevata degli operatori aritmetici

Esempio

```
int a=2, b=1, c, *p;
```

```
p = &b;
```

```
c = a + *p;
```



```
c = a + (*p);
```

sono associativi a destra

```
c = * &b;
```



```
c = * (&b);
```

# priorità degli operatori indirizzo & e deferenziazione \*

\* e & sono uno l'inverso dell'altro

➤ data la dichiarazione

```
int a;
```



**\* &a** è equivalente ad **a**

**valore**

➤ data la dichiarazione

```
int *ip;
```



**&\*ip** è equivalente a **ip**

**indirizzo**

**&\*ip** non può essere usato a sinistra di =