



$MAX_X \rightarrow B$
 $MAX_Y \rightarrow A$

A. calcula Dist. mull

MACCHINA

- MODELLO - STATO
- CILINDRATA
- COLORE

➔ ACCENDI ()

➔ SPEGNI ()

➔ VERNICIA (COLORE)

➔ INSERISCI_MODELLO (PIPPO)

CLASSE

A.INS_MODELLO (208)

B=MACCHINA()

B.INS_MODELLO ('500')

A = MACCHINA ()

MAT	Nome	CITTA	DIP	DATA	VOTO	CC
123	CARLO	BOL	INF	7/9	10	MAT
123	CARLO	BOL	INF	7/9	10	INF
456	PAOLA	MIL	INF	7/9	30	MAT

STUD

MATR	Nome	CITTA	DIP
123	CARLO	BOL	INF
456	PAOLA	MIL	INF
789	MARCO	MB	MAT

ESAME

MATR	CC	DATA	VOTO
123	MAT	7/9	10
123	INF	7/9	10
456	MAT	7/9	30

PROGRAMMA



```
VAR
=
=
= A STRINGA
= B STRINGA
= C NUMERO
= D NUMERO
= E SOMMA(C,D)
```

$A = \text{INPUT}()$

IN

OUT

$\text{PRINT}(B)$

CONSOLE



UTENTE

FUNZ 2

```
VAR
=
= D NUM
= A NUM
```

$\text{SOMMA}(N1, N2)$

```
TOT = N1 + N2
RETURN TOT
```