```
1: procedura PP(v: array, dim: intero, k: intero)
2: i \leftarrow 0:
3: finchè i < k ripeti
4: v[\dim - i - 1] \leftarrow 0;
5: i \leftarrow i + 1;
   fine finchè
6:
7: fine procedura
8: vet | 10 |
9: i \leftarrow 0;
10: finchè i < 10 ripeti
11: \operatorname{vet}[i] \leftarrow 25/4;
12: i \leftarrow i + 1;
13: fine finchè
14: PP(vet, 10, 5)
15: PRINT()
16: i \leftarrow 0;
17: finchè i < 10 ripeti
18: PRINT(vet[i])
19: i \leftarrow i + 1;
```

20: fine finchè