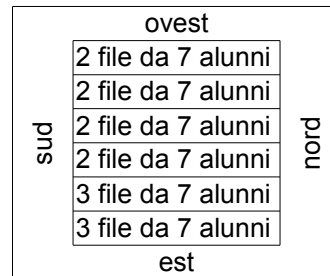


Distanze di riferimento

spazio libero tra classi	a = 1.0 m
distanza tra alunno sinistra e alunno destra	b = 1.5 m
distanza tra alunno davanti e alunno dietro	c = 1.0 m

Entrata principale
(spazio necessario)

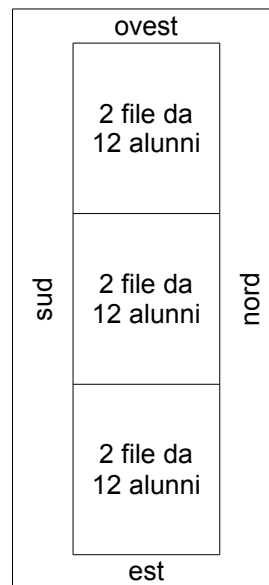
- 3A* (11 alunni):
- 3A (11 alunni):
- 3C* (11 alunni):
- 3C (12 alunni):
- 1A (19 alunni):
- 1B (19 alunni):
- TOT (83 alunni)



Est-Ovest: $5a+14b = 26.0$ m
 Nord-Sud: $7c = 7.0$ m

Entrata secondaria
(spazio necessario)

- 2A (22 alunni):
- 2B (22 alunni):
- 3B (21 alunni):
- TOT (65 alunni)



Est-Ovest: $2a+36c = 38.0$ m
 Nord-Sud: $2b = 3.0$ m