

CALCOLI ILLUMINOTECNICI

| | m2 | lx min | lm min richiesti | n. lampade | lm minimo per lampada | lm min previsti |
|------------------------------|-----|--------|---------------------|---------------|--------------------------------|--------------------|
| PIANO TERRA | | | | | | |
| Aula tipo | 72 | 2 | 144 | 1 | 210 | 210 |
| Ingresso tipo | 5 | 5 | 25 | 1 | 210 | 210 |
| Laboratorio tipo | 80 | 2 | 160 | 2 | 210 | 420 |
| Aula Insegnanti | 120 | 2 | 240 | 3 | 210 | 630 |
| Biblioteca | 140 | 2 | 280 | 2 | 210 | 420 |
| Aula Magna | 140 | 2 | 280 | 2 | 210 | 420 |
| Corridoio tipo | 80 | 2 | 160 | 4 | 210 | 840 |
| Corridoio di testa | 400 | 2 | 800 | 8 | 210 | 1680 |
| PIANO PRIMO e SECONDO | | | | | | |
| Aula tipo | 72 | 2 | 144 | 1 | 210 | 210 |
| Ingresso tipo | 5 | 5 | 25 | 1 | 210 | 210 |
| Corridoio tipo | 80 | 2 | 160 | 2 | 210 | 420 |
| Corridoio di testa | 400 | 2 | 800 | 8 | 210 | 1680 |
| Corridoio P II | 40 | 2 | 80 | 3 | 210 | 630 |
| PALESTRA | | | | | 210 | 0 |
| Palestra | 160 | 2 | 320 | 11 | 210 | 2310 |
| Corridoio | 80 | 5 | 400 | 2 | 210 | 420 |
| Spogliatoio tipo | 60 | 2 | 120 | 1 | 210 | 210 |
| | | | | | | 0 |
| | | | | | | 0 |

| |
|------------------------------|
| CALCOLI ACUSTICI EVAC |
|------------------------------|

| | | |
|--|------------|--------------|
| Rumore di fondo minimo | 65,00 | dB(A) |
| Rumore di fondo massimo | 75,00 | dB(A) |
| Distanza massima diffusore - ricettore | 10,00 | m |
| Attenuazione | 20,00 | dB(A) |
| D dB min > | 10,00 | dB(A) |
| Livello EVAC dB(A) | 105 | dB(A) |