

PROGRAMMA - CORSO BASE totale ore 63

| | | 28 luglio - giorno 1 | 29 luglio - giorno 2 | 30 luglio - giorno 3 | 31 luglio - giorno 4 | 1 agosto - giorno 5 | 2 agosto - giorno 6 | 3 agosto - giorno 7 | | | | | | |
|--------------|--------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|---|---------------|---|--------------|--|------------------------------|-------|
| orario | totale ore | | totale ore | totale ore | totale ore | totale ore | totale ore | totale ore | | | | | | |
| 9.00 - 10.00 | 5 ore | LABORATORIO 1 Temi | 12 ore | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | 9 ore | LABORATORIO 1 presentazione agli altri gruppi (ed eventualmente a tutti) | 12 ore | TEORIA come si sviluppa il progetto della luce + esempi | 12 ore | LABORATORIO 2 allestimento aree esterno + sviluppo del progetto definitivo | 4 ore | CONCLUSIONI E COMMENTI LABORATORIO 1&2 | | |
| 10.00-11.00 | | LABORATORIO 1 scelta dei luoghi da analizzare + divisione in gruppi a scuola | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | LABORATORIO 2 presentazione e divisione gruppi | | TEORIA luce artificiale percezione | | LABORATORIO 2 sviluppo del progetto preliminare luce del parco della scuola | | LABORATORIO 2 allestimento aree esterno + sviluppo del progetto definitivo | SMANTELLAMENTO LABORATORIO 2 | |
| 11.00-11.15 | | break | | break | | break | | break | | break | | break | break | break |
| 11.15-12.00 | | LABORATORIO 1 sopralluogo e divisione dei compiti all'interno dei gruppi | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | LABORATORIO 2 + TEORIA ottiche, rifrattori e schermi | | LABORATORIO 2 sviluppo del progetto preliminare luce del parco della scuola | | TEORIA presentazione di alcuni progetti di luce | | LABORATORIO messa a punto dell'impianto | | |
| 12.00-13.00 | | pausa pranzo | | pausa pranzo | | pausa pranzo | | pausa pranzo | | pausa pranzo | | pausa pranzo | pausa pranzo | |
| 13.00-15.00 | | PRESENTAZIONE: docenti + studenti; esposizione programma didattico | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | TEORIA luce artificiale : percezione GEORGIOS PAISSIDIS | | LABORATORIO 2 + TEORIA ottiche, rifrattori e schermi | | LABORATORIO 2 sviluppo del progetto preliminare luce del parco della scuola | | TEORIA presentazione di alcuni progetti di luce | | |
| 15.00-16.00 | | TEORIA luce naturale | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | LABORATORIO 1 sintesi materiale conclusione dei lavori | | TEORIA luce artificiale : sorgenti | | Feed back e scelta delle tre realizzazioni | | LABORATORIO 2 prove luce | | |
| 16.00-17.00 | | break | | break | | break | | break | | break | | break | | |
| 17.00-17.15 | | break | | break | | break | | break | | break | | break | | |
| 17.15-18.00 | | TEORIA luce naturale | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | LABORATORIO 1 sintesi materiale conclusione dei lavori | | LABORATORIO 2 accensione apparecchi in dotazione | | LABORATORIO 2 prove luce | | LABORATORIO messa a punto dell'impianto | | |
| 18.00-19.00 | | | | pausa cena | | | | | | pausa cena | | pausa cena | | |
| 19.00-20.00 | | | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | LABORATORIO 1 per chi non ha finito | | | | | | | | |
| 20.00-21.00 | | | | LABORATORIO 1 stesura analisi (foto,schizzi, testi, ppt, impaginazione) | | | | in forse | | LABORATORIO 2 allestimento aree esterne | | PRESENTAZIONE UFFICIALE DEI LAVORI + ACCENSIONE | | |
| 21.00-22.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.00-23.00 | | | | | | | | | | | | | | |