

## Tema 1

### Prova Pratica (6 ore)

---

#### **Progetto di un Parco della memoria collocato in un'area montuosa**

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di un Parco della memoria per le vittime de terremoto.

Il Parco, che ospita un piccolo monumento e una cappella votiva, è collocato in un'area montuosa a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- abaco vegetazionale.

Le soprindicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.

## Tema 2

### Prova Pratica (6 ore)

---

#### **Progetto di un Orto botanico collocato ai margini di una zona urbanizzata**

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di Orto botanico con servizi, aree di sosta, viabilità pedonale e sistema di wayfinding.

L'Orto botanico, fruibile da persone con disabilità fisica e sensoriale, è collocato ai margini di una zona urbanizzata caratterizzata dalla presenza di un fiume: l'area è a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- schede vegetazionali per le nuove essenze impiantate.

Le soprindicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.

### **Tema 3**

#### **Prova Pratica (6 ore)**

---

##### **Progetto di recupero e riqualificazione di una cava dismessa d'argilla**

Il candidato illustri, anche avvalendosi di schemi ed esempi applicativi, gli aspetti dimensionali (spazi d'uso, ambienti, criteri distributivi, elementi di arredo urbano, ecc.) e costruttivi (materiali, sistemi strutturali, ecc.) del progetto di recupero e riqualificazione ambientale di una cava dismessa di circa 10 ettari di superficie.

La cava dismessa di argilla è collocata in un'area pianeggiante prossima ad un grande corso d'acqua: l'area è a scelta del candidato.

Verranno valutati positivamente l'applicazione di criteri, metodi e soluzioni costruttive ecosostenibili e innovative (al cui riguardo si farà riferimento alla "letteratura" scientifica attualmente disponibile sull'argomento) e il rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità.

Gli elaborati grafici richiesti sono:

- planimetria generale (1:2000);
- schemi organizzativi e concettuali legati al progetto;
- almeno due sezioni ambientali (1:500);
- almeno una pianta di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- almeno due sezioni trasversali di dettaglio dei volumi destinati a servizi (1:200);
- schede vegetazionali per le nuove essenze impiantate.

Le soprindicate scale metriche sono puramente indicative.

I suddetti elaborati potranno, inoltre, essere corredati da schizzi, appunti e quant'altro ritenuto necessario per una maggiore comprensione del progetto.