

ESAMI DI STATO Sezione PAESAGGISTICA, FIRENZE, 21 Novembre 2013

Il candidato scelga uno di questi tre temi riguardanti sistemi di verde di diversa tipologia posti nella realtà urbana fiorentina:

TEMA A

1. Tema dell'intervento è la riqualificazione dello spazio attrezzato a verde, adiacente al lungarno della Zecca e del Tempio prospettante sull'Arno, oggi organizzata a giardini, cercando di risolvere i rapporti fra lo spazio al piano stradale e il greto del fiume recuperando un sistema dell'acqua che coinvolga la pescaia .
 2. Il candidato deve proporre un progetto di massima in scala 1:1.000, indicando la distribuzione della vegetazione, dei percorsi, degli spazi di sosta e le eventuali attrezzature inserite (attrezzature sportive, area mercato, campi gioco, sedute, fontane, ecc.)
 3. Il progetto deve porre particolare attenzione al rapporto con il fiume e con le due parti prodotte dal ponte e risolvere il rapporto con la viabilità. Deve essere riportato un abaco oltre che della vegetazione anche dei materiali delle superfici e degli arredi utilizzati. Breve relazione max 40 righe.
- Allegato a1 (Planimetria scala 1:5000), Allegato a2 (planimetria 1:2.000, allegato a3 (notizie storiche).

TEMA B

1. Il candidato proponga un intervento di riqualificazione di Piazza Savonarola , tenendo conto del suo impianto ottocentesco , oggi notevolmente semplificato dalla scarsa manutenzione che ha ridotto la qualità del luogo. Il progetto deve reinterpretare lo spazio urbano anche con l'inserimento di nuove strutture in grado di recuperare la sua vocazione di centralità e rispondere al nuovo ruolo di spazio di ritrovo giovanile notturno. Si consiglia la ripavimentazione e la manutenzione straordinaria delle alberature, alcune delle quali a fine carriera, è possibile lo spostamento del monumento dedicato a Savonarola.
2. Il candidato deve proporre un progetto di massima in scala 1:500, indicando la distribuzione della vegetazione, percorsi, tipo di pavimentazioni ed attrezzature inserite (campi gioco, sedute, monumento, ecc.)
3. Il progetto deve porre particolare attenzione ai rapporti tra la piazza e l'edificio circostante, totalmente dedicato a funzioni non residenziali, e tra superfici pavimentate e vegetazione. Deve essere riportato un abaco della vegetazione, dei materiali delle superfici, degli arredi e dell'illuminazione. Breve relazione max 40 righe.

Allegato b1 (Planimetria scala 1:2000) Allegato b2 (Notizie storiche)

TEMA C

1. Il candidato affronti la progettazione di un'area periurbana lungo il torrente Mensola che dalle pendici di Fiesole scende verso l'Arno. Si tratta di un'aria adiacente alla città che ha mantenuto intatti i rapporti relazionali spaziali fra collina e pianura con tracce dell'agricoltura tradizionale.
 2. Il candidato deve proporre un progetto di parco (un masterplan) che rivaluti il corso fluviale con la riqualificazione del sistema acqua (Mensola e Arno) e la valorizzazione delle aree circostanti con la tutela delle pendici collinari. Deve essere garantito l'uso pubblico con la massima permeabilità fra il sistema aperto e la città e con il sistema della rete viaria e pedonale. Le aree interessate possono essere ripensate come parco agricolo a funzione urbana.
 3. Il progetto deve porre particolare attenzione alla specializzazione degli spazi con l'indicazione degli usi, degli spazi agricoli e della distribuzione della vegetazione, dei percorsi, dei tipi di pavimentazioni e del le attrezzature inserite. Breve relazione illustrativa max 40 righe.
- Allegato c1 (planimetria 1:5.000), allegato c2 (foto aerea).

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Architetto
sezione paesaggistica

11.12.2013 seconda sessione

Il candidato scelga una delle seguenti tracce e illustri in massimo di quattro facciate l'argomento in 4 ore di tempo.

1. La Convenzione Europea del Paesaggio all'art. 1 comma e, recita in questo modo : *"Gestione dei paesaggi" indica le azioni volte, in una prospettiva di sviluppo sostenibile, a garantire il governo del paesaggio al fine di orientare e di armonizzare le sue trasformazioni provocate dai processi di sviluppo sociali, economici ed ambientali.*
Indicare le azioni, le modalità, le metodologie per attivare trasformazioni compatibili nel paesaggio.
2. Greenway e strutture di connessione nella pianificazione paesaggistica: ruolo e funzioni.
3. La progettazione del verde urbano come occasione di riqualificazione delle città, citare esempi italiani ed europei esponendo i caratteri progettuali e le modalità di attuazione.

