



CORSO DI ORDINAMENTO

**Indirizzo:** I e II sezione

**Tema di:** DISEGNO GEOMETRICO, PROSPETTIVA E ARCHITETTURA

Ai margini di un'area verde, alla confluenza di più strade a bassa intensità di traffico, si è formata nel tempo una piccola piazza caratterizzata da alcune preesistenze di qualità: un palazzo nobiliare e un antico lavatoio con fontana, circondati da case basse.

A poca distanza sono stati costruiti di recente per le esigenze dei bambini e dei ragazzi due campi coperti di pallacanestro.

L'Amministrazione comunale, al fine di valorizzare la piazza, già luogo di riferimento per gli abitanti della zona, intende dar vita in quella area ad un centro basket per le giovani leve, ampliando la struttura sportiva esistente con altri servizi e campi da gioco all'aperto.

Utilizzando la superficie risultante dalla demolizione di alcuni fabbricati fatiscenti, il candidato ipotizzi:

- Un ambiente di ristoro che colleghi la piazza al centro sportivo
- Due campi da gioco all'aperto, completi di spogliatoi e servizi igienici
- Un'area attrezzata all'aperto per il gioco dei bambini.

La superficie coperta non può superare m<sup>2</sup> 1000 con altezza massima di m 10.

Si chiedono i seguenti elaborati:

- schizzi preliminari
- piante, prospetti e sezioni in scala 1 : 100 o 1 : 50
- rappresentazione prospettica o assonometrica
- relazione illustrativa dell'intero iter progettuale e dei materiali impiegati
- una tavola a scelta tra:
  - a) sistemazione esterna del centro basket
  - b) studio del colore.

---

Durata massima della prova: 3 giorni (6 ore per ciascun giorno).

N.B.: Nei primi 2 giorni il candidato può lasciare la sede degli esami prima che siano passate 6 ore dall'inizio della prova solo se la prova stessa è conclusa.

E' consentito l'uso dei materiali e delle attrezzature, informatiche e laboratoriali, esclusa INTERNET, disponibili nella istituzione scolastica.