



I.I.S. BODONI PARAVIA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - GRAFICA E COMUNICAZIONE
FOTOGRAFIA • PRODUZIONE AUDIO-VIDEO • GRAFICA MULTIMEDIALE

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

 Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione
e del Merito

 Italiadomani
FIDUCIAZIONALE DI SOSTEGNO E RESILIENZA

 Erasmus+



Ministero dell'Istruzione e del Merito

IP13 - ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE

Indirizzo: IP13 - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Simulazione Seconda Prova Esame di Stato

TIPOLOGIA A

***Analisi ed elaborazione di un tema relativo al percorso professionale
sulla base di documenti, tabelle e dati***

A. Il candidato risponda ai seguenti punti, utilizzando un programma di videoscrittura e descrivendo opportunamente ogni singola voce:

1. Indicare il tipo di prodotto in base alla forma;
2. Indicare se è librario, paralibrario o extralibrario;
3. Specificare la funzione del prodotto;
4. Indicare tipologia e caratteristiche del supporto;
5. Specificare il formato aperto e chiuso in millimetri;
6. Indicare il procedimento di stampa più idoneo per la realizzazione motivando la scelta;
7. Indicare il profilo colore utilizzato per la stampa;
8. Indicare eventuali nobilitazioni;
9. Descrivere brevemente le immagini e/o le decorazioni presenti nel visual;
10. Descrivere l'approccio ESG (Responsabilità Sociale d'Impresa) relativo al processo impiegato per realizzare il prodotto;

B. Rappresentare il layout grafico in formato digitale delle tre ante poste sulla bianca del prodotto, evidenziate nello schema sottostante, (solo quelle tre ante) utilizzando il software più idoneo, in scala 1:1 nel formato A3 orizzontale, riproducendo la struttura compositiva attraverso l'utilizzo dei box convenzionali che permettano di comprendere la posizione degli elementi essenziali (box di



via Ponchielli, 56
10154 TORINO



Tel 011 2481711
Fax 011 2485431

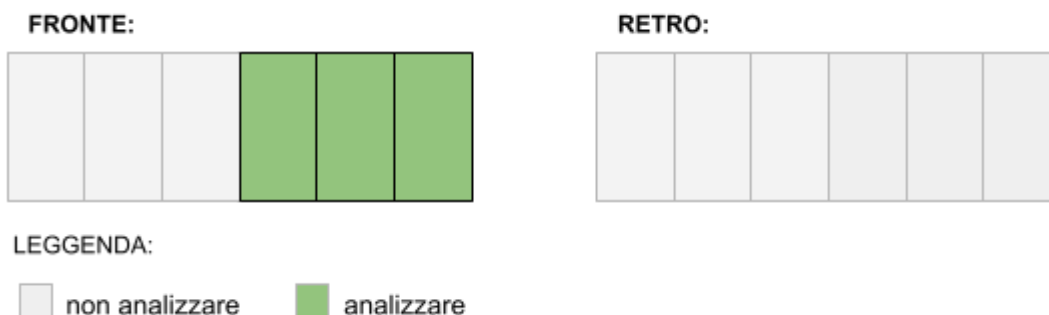


C.F. 80093460014
C.M. TOIS01300N



www.bodoniparavia.edu.it
bopa@bodoniparavia.it

testo, immagini, decorazioni...), indicando con colori diversi le linee di taglio e di piega.



C. Realizzare graficamente, utilizzando il software più idoneo, in formato A3 verticale, il flussogramma operativo della fase progettuale del prodotto: dall'interpretazione del brief alla fase creativa, fino alla realizzazione dell'esecutivo di stampa in PDF.

CONSEGNA. Al candidato sono richiesti i seguenti elaborati, riportando su ogni componente della prova **“Nome, Cognome, Classe, Simulazione Tipologia A e Data di svolgimento”**.

1. **Punto A:** Impaginato testuale in formato **PDF di stampa**, rinominato nel seguente modo:
COGNOME_NOME_CLASSE_PUNTO_A
2. **Punto B:** File definitivo del layout grafico composto da:
 - **Pacchetto per la stampa** in base al software scelto,
rinominato nel seguente modo: COGNOME_NOME_CLASSE_PUNTO_B1
 - **PDF di stampa**, rinominato nel seguente modo:
COGNOME_NOME_CLASSE_PUNTO_B2
3. **Punto C:** File definitivo del flussogramma operativo composto da:
 - **Pacchetto per la stampa** in base al software scelto,
rinominato nel seguente modo: COGNOME_NOME_CLASSE_PUNTO_C1
 - **PDF di stampa**, rinominato nel seguente modo:
COGNOME_NOME_CLASSE_PUNTO_C2
4. Allegare eventuali materiali cartacei prodotti

Al termine, archiviare i file in una cartella nominata “COGNOME NOME CLASSE”.

È consentito l'uso del dizionario della lingua italiana.

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

È consentito l'uso di strumenti da disegno ed attrezzature tecniche per l'analisi merceologica.

Non è consentito l'accesso ad Internet.

Non è consentito lasciare l'istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla consegna della traccia

Durata massima della prova 6 ore.