



*Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca*

**IPIC – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**

**Indirizzo:** IPIC - PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI  
ARTICOLAZIONE INDUSTRIA  
CURVATURA PROCESSI CERAMICI

**Tema di:** TECNICHE DI PRODUZIONE E DI ORGANIZZAZIONE

*Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.*

**PRIMA PARTE**

Il candidato descriva le attrezzature necessarie per la produzione, mediante foggatura per calibratura, di una tazza da the in porcellana tenera lucida. Inoltre rediga una relazione tecnica descrittiva delle fasi operative necessarie per realizzarle.

**SECONDA PARTE**

1. Illustrare quali tecniche di decorazione sono utilizzate nei prodotti ceramici;
2. Descrivere i procedimenti produttivi di piastrelle per rivestimenti artistici in maiolica;
3. Descrivere le tecniche di calibratura conosciute e indicare i relativi oggetti che è possibile realizzare;
4. Indicare le procedure di smaltimento e di recupero nelle officine di smaltatura.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso del dizionario di italiano.

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

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.