Pag. 1/2 Sessione 18 Febbraio 2000

- *0002811112*
- *0002811112*
- *0005977775*
- *0002877775*

Concorsi ordinari, per esami e titoli, a cattedre nelle scuole e istituti statali di istruzione secondaria di primo e di secondo grado, ivi compresi i licei artistici e gli istituti d'arte e per il conseguimento dell'abilitazione (**D.D.G. 1 aprile 1999**)

SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

CLASSE 13/A: CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

SECONDA PROVA SCRITTA

(Area delle tecnologie, dei processi e degli impianti)

Il candidato, dopo aver trattato la combustione con riferimento ai principi teorici e alla relativa tecnologia, illustri i caratteri e la classificazione dei combustibili liquidi e ne descriva i metodi di produzione. Infine, di uno dei processi trattati esegua la rappresentazione grafica del ciclo di produzione, completo delle apparecchiature accessorie e delle regolazioni automatiche principali, attenendosi, per quanto possibile, alle norme UNICHIM.

Durata massima della prova: ore 8. Non è consentito l'uso di manuali.

E' consentito l'uso di:

> tavole relative alla normativa UNICHIM;

[➤] tabelle tecniche relative a parametri chimico-fisici;

mascherine da disegno e calcolatrici tascabili.	