

## Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M527 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITEN – MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA ARTICOLAZIONE ENERGIA

Tema di: IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE

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

### PRIMA PARTE

Occorre dimensionare, in regime estivo, una centrale di trattamento aria di un impianto di condizionamento a tutta aria di tipo convenzionale, di un piano uffici costituito da un unico ambiente situato in una località del centro Italia.

L'affollamento previsto è di 120 persone sedute in lavoro moderato.

Il carico termico sensibile per differenza di temperatura e per irraggiamento sia di 22.000 W.

Gli apporti di calore sensibile all'ambiente per illuminazione e macchine sia di 12.000 W.

Il candidato, assunto con motivato criterio ogni dato ritenuto necessario, determini, in maniera analitica e grafica:

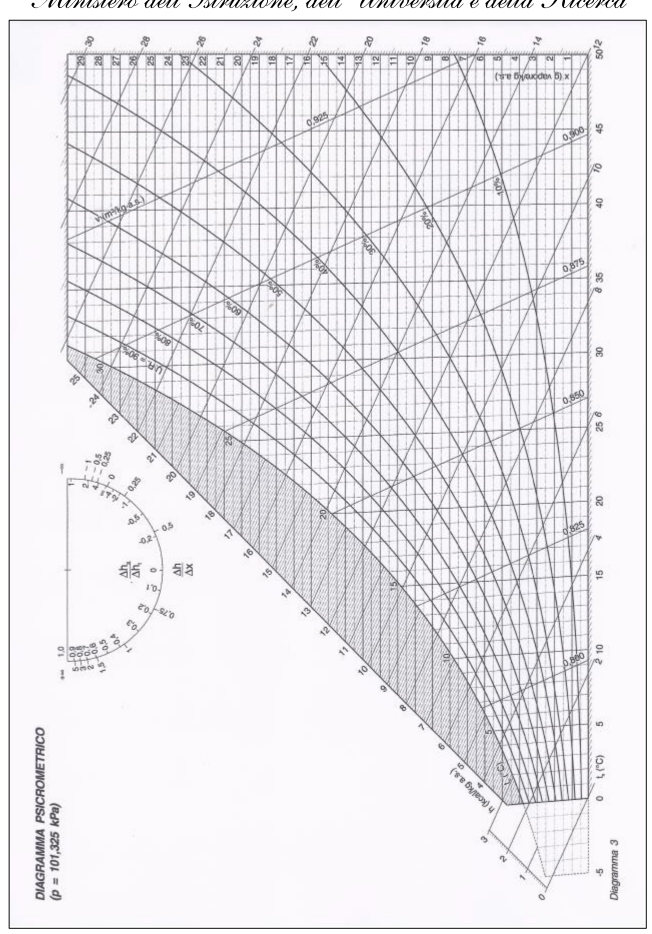
- le condizioni termoigrometriche dell'aria di immissione;
- la portata di aria di immissione;
- la portata dell'aria esterna e di ricircolo;
- la potenzialità delle batterie di raffreddamento e postriscaldamento.

Il candidato inoltre, utilizzando il diagramma psicrometrico allegato, tracci le linee di trasformazione dell'aria nell'unità di trattamento.





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







### Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M527 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITEN – MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA ARTICOLAZIONE ENERGIA

Tema di: IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE

#### SECONDA PARTE

Dovranno essere sviluppati due dei seguenti quesiti, tenendo in considerazione anche le esperienze, qualora effettuate, di alternanza scuola-lavoro.

- 1. In relazione al dimensionamento precedentemente svolto, si disegni lo schema dell'unità di trattamento aria, con la relativa regolazione rispetto al carico, giustificando la scelta.
- 2. Ciclo frigorifero reale in una macchina reale: analisi delle trasformazioni, vantaggi e scopi del surriscaldamento e del sottoraffreddamento.
- 3. Scopi della climatizzazione estiva ed invernale. Criteri di determinazione delle condizioni del punto di immissione in un impianto a tutta aria sia nel caso estivo che invernale.
- 4. Regolazione degli impianti di climatizzazione: regolazione proporzionale.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso di manuali tecnici e di calcolatrici non programmabili.

È consentito l'uso del dizionario della lingua italiana.